HRA ANT AISHA The Gazette of India

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1042]

नर्ड दिल्ली, बहस्पतिवार, मर्ड 31, 2012/ज्येष्ठ 10, 1934

No. 1042]

NEW DELHI, THURSDAY, MAY 31, 2012/JYAISTHA 10, 1934

पर्यावरण और वन मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 31 मई, 2012

का,आ. 1258(अ).— उनसडा राष्ट्रीय उद्यान से सटा हुआ वन भू-भाग है जिसमें अच्छी जैव-विविधता है और इसके पूर्व की ओर डागस वन है, वलसाड़ जिले के वन भी दक्षिणीं सीमा पर है ओर व्यारा प्रखंड की उनाई पर्वतमाला का वन क्षेत्र है। उद्यान का अधिकांश भाग अम्बिका जलग्रहण क्षेत्र के एक भाग से बना है; और, पूर्व में इस क्षेत्र में बाघों का आश्रय था और चित्तीदार हरिन, मूसंग, भारतीय कस्तूरा,भोकू, चोसिंछा हिरन, जंगली सुअर, उडन गिलहरी, भूरी चितली बिल्ली, चीता बिल्ली जैसी प्रजातियां और कृन्तक, सरीसृप और उभयचर की कई प्रजातियों का आश्रय स्थल है पश्चिमी घाट की प्ररूपी क्षेत्र में विभिन्न पक्षी प्रजातियां हैं और परिक्षेत्र की आर्द्र प्रकृति के कारण यहां औषधीय महत्व की कई झाड़ियां और जड़ी-बूटियों की प्राप्ति सुकर है तथा यहां पर कई प्रकार की फलोधान, लाइकेन और फर्न अस्तित्वशील है जिसकी वजह से इस वन की अद्वितीय हैं;

और, वनसड़ा राष्ट्रीय उद्यान के संरक्षित क्षेत्र के आसपास क्षेत्र का पारिस्थितिकी संवेदनशील अंचल के रूप में पारिस्थितिकी और पर्यावरण की दृष्टि से संरक्षण और बचाव करना आवश्यक है जिससे कि और वनसड़ा राष्ट्रीय उद्यान के आनुवंशिक स्रोतों में सुधार और परिरक्षण के उद्देश्य को ध्यान में रखते हुए प्रजनन कार्यक्रम

के माध्यम से स्थानीय प्रजातियों के प्राकृतिक वास को पुरः स्थापना और पुनर्वास किया जा सके;

और, पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) की धारा 3 की उपधारा (2) के खंड (V) और अनुच्छेद (XiV) के साथ पठित और उपधारा (1) के अधीन भारत सरकार के पर्यावरण और वन मंत्रालय की प्रारूप अधिसूचना संख्या का. आ. 1267 (अ) तारीख 1 जून, 2011 भारत के राजपत्र, असाधारण में पर्यावरण (संरक्षण) नियम, 1986 के नियम 5 के उपनियम (3) की अपेक्षाओं के अनुसार प्रकाशित किया गया था, जिसमें ऐसे सभी व्यक्तियों की जिनके उससे प्रभावित होने वाले संभावित व्यक्तियों से आपत्तिया और सुझाव राजपत्र में उपर्युक्त अधिसूचना से युक्त राजपत्र की प्रतियां जनता को उपलब्ध करा दी गई थी, साठ दिनों की अविध के भीतर आक्षेप और सुझाव मांगे गए थे;

और जिसमें उक्त अधिसूचना की राजपत्र की छपी प्रतियां अंतर्विष्ट है, 1 जून, 2011 को जनता को उपलब्ध कराई गई थीं

और केंद्रीय सरकार द्वारा प्रारूप अधिसूचना के प्रत्युत्तर में प्राप्त सभी आक्षेपों और सुझावों पर सम्यक रूप से विचार कर लिया गया है ;

अतः अब, केंद्रीय सरकार, पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) की धारा 3 की उपधारा (2) के खंड (V) तथा, खंड (xiv) के साथ पठित उपधारा (1) और पर्यावरण (संरक्षण) नियम, 1986 के नियम 5 के उपनियम (3) के द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, वनसड़ा वन्यजीव अभयारण्य के संरक्षित क्षेत्र की सीमा के भीतर जो गुजरात राज्य में नीचे संबद्ध है; से जैसा कि निम्नलिखित उपाबद्ध रूप में दर्शायी गयी सीमा के भीतर पांच किलोमीटर के क्षेत्र को पारिस्थितिकी संवेदनशील जोन (जिसको इसमें इसके पश्चात् वनसड़ा पारिस्थितिकी संवेदनशील जोन कहा गया है) के रूप में अधिसूचित करती है।

वनसडा पारिस्थितिक संवेदनशील जोन की सीमाएं -

- (क) वलसाड जिले के वनसड़ा ताल्लुका में वनसड़ा राष्ट्रीय उद्यान 20° 51'16" और 21° 21' 22" उत्तरी अक्षांश और 73° 20'30" और 73° 31'20" पूर्वी देशांतर के बीच अवस्थित है, जो पहाड़ी क्षेत्र है जिसकी मध्यम ऊंचाई है और सहयाद्रि पर्वतमाला तक फैली है;
- (ख) पारिस्थितिकी संवेदनशील का व्यास क्षेत्र सभी ओर से 0-5 कि.मी. है और संरक्षित क्षेत्र के चारों ओर औसत दूरी 2 कि.मी. है;

- (ग) उद्यान, पूर्णा वन्यजीव अभयारण्य के साथ गुजरात राज्य में पश्चिमी घाट के उत्तरी जोन का प्रतिनिधित्व करता है ;
- (घ) वनसडा राष्ट्रीय उद्यान और पूर्णा वन्यजीव अभयारण्य गुजरात में पश्चिमी घाट के वनों के कुल भौगोलिक क्षेत्र का 4.2% क्षेत्र का प्रतिनिधित्व करता है ;
- (इ) वनसडा राष्ट्रीय उद्यान और वनसडा पारिस्थितिकी संवेदनशील जोन का मानचित्र और सीमा और ग्लोबल पोजिशनिंग सिस्टम बिंदु अधिसूचना के साथ उपाबद्ध 1 के रूप में संलग्न है तथा वनसडा पारिस्थितिक संवेदनशील जोन के अधीन आने वाले ग्रामों की सूची उपाबद्ध 2 के रूप में संलग्न हैं।

2. वनसङा पारिस्थितिकी संवेदनशील जोन के लिए जोनल महायोजना -

- (1) वनसड़ा पारिस्थितिकी संवेदनशील जोन का जोनल महायोजना, राज्य सरकार द्वारा ऐसी रीति से तैयार की जाएगा, जो वन्य जीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 (1972 का 53), राज्य में तत्समय प्रवृत्त नगर और ग्राम योजना से संबंधित विधि के अधीन विनिर्दिष्ट है, प्रभागीय कार्य योजनाओं और केन्द्रीय सरकार द्वारा जारी किए गए मार्गनिर्देश के अधीन जाएंगे जो इस अधिसूचना की तारीख से दो वर्ष की अविध के भीतर तथा केन्द्रीय सरकार के पर्यावरण और वन मंत्रालय द्वारा अनुमोदित होंगे।
- (2) जोनल महायोजना इनमें पर्यावरण और पारिस्थितिकी के विभिन्न पहलुओं को सम्मिलित करने की दृष्टि से पर्यावरण, वन, शहरी विकास, पर्यटन, नगरपालिका, राजस्व के सभी संबंधित राज्य विभागों और गुजरात राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के सम्यक् सहभागिता से, तैयार किया जाएगा ।
- (3) जोनल महायोजना, वृक्षहीन क्षेत्र को प्रत्यावर्तित करने, विद्यमान जल निकायों का संरक्षण, जल ग्रहण क्षेत्रों के प्रबंधन, जल प्रबंधन, भूजल प्रबंधन, मिट्टी और नमी संरक्षण, स्थानीय समुदाय और पारिस्थितिकी और पर्यावरण के अन्य पहलुओं की आवश्यकताओं के लिए व्यवस्था करेगा।
- (4) जोनल महायोजना, सभी विद्यमान पूजा स्थानों, गांवों, बस्तियों, वनों के प्रकारों और वनों, कृषि क्षेत्रों, उपजाऊ भूमि, हरित क्षेत्रों, उद्यान क्षेत्रों, फलोधानों, झीलों और अन्य जल निकायों की सीमांकन करेगा।
- (5) जोनल महायोजना में चाय बागानों, बागवानी क्षेत्रों, कृषि क्षेत्रों, उद्यानों और ऐसे ही अन्य क्षेत्रों के भू-उपयोग का हरित उपयोग से गैर हरित उपयोग में परिवर्तन करने की अनुमित नहीं होगी । तथापि विद्यमान स्थानीय निवासियों की प्राकृतिक वृद्धि के कारण उनकी आवासीय आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए राज्य सरकार के पूर्व अनुमोदन से अत्यधिक सीमित कृषि भूमि के भू-उपयोग को बदलने की अनुमित दी जा

- (6) 5000 और उससे अधिक जनसंख्या वाले सभी मानव आवास क्षेत्रों में क्षेत्र विकास योजना होंगी और उन्हें स्थानीय स्व-शासन के मार्गदर्शन के अधीन तैयार किया जाएगा ।
- (7) पारिस्थितिकी संवेदनशील ज्ञोन के लिंद जोनल महायोजना तैयार होने और पर्यावरण और वन मंत्रालय द्वारा उसका अनुमोदन लंबित होने तक सभी नए निर्माणों और अन्य विकासात्मक क्रियाकलापों को अधिसूचना के पैरा 4 के उप-पैरा (4) के अनुसार मॉनीटरिंग सिमिति द्वारा पर्यावरण और वन मंत्रालय को निर्दिष्ट किया जाएगा।
- (8) हरित क्षेत्र जैसे कि वन क्षेत्र, कृषि क्षेत्र आदि को पारिणामिक रूप से कम नहीं किया जाएगा और अप्रयुक्त या अनुत्पादक कृषि क्षेत्रों को वन क्षेत्रों में परिवर्तित किया जा सकेगा।
- (9) जोनल महायोजना मॉनीटरी समिति के लिए एक निर्देश दस्तावेज होगा जिसे वह उसके द्वारा विनिश्चय करने के लिए उपयोग कर सकेगी।
- (10) केन्द्रीय सरकार और राज्य सरकार अन्य उपाय विनिर्दिष्ट कर सकेगी यदि इस अधिसूचना के अवधिसूचना के प्रभावी करने में आवश्यक समझा जाए।
- 3. पारिस्थितिकी संवेदनशील जोन में विनियमित और निर्वधनात्मक क्रियाकलाप.- वनसडा पारिस्थितिकी संवेदनशील जोन में समस्त क्रियाकलाप वन्य जीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 (1972 का 53), वन (संरक्षण) अधिनियम, 1980 (1980 का 69) और वन (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) के उपबंधों द्वारा अधिशासित होंगे । इस पैरा के उपबंधों के अधीन रहते हुए, पारिस्थितिकी संवेदनशील जोन में . क्रियाकलाप, इस अधिसूचना के उपाबंध 3 के अनुसार विनियमित होगें ।

(1) औद्योगिक इकाइयां :

राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख को या उसके पश्चात् पारिस्थितिक संवेदनशील जोन के भीतर कोई नया प्रदूषणकारी उद्योग को अनुज्ञात नहीं होगा और क्षेत्र में गैर प्रदूषणकारी उद्योग पर न्यूनतम 50 मीटर चौड़ी हरित पट्टी की व्यवस्था के साथ विचार किया जा सकेगा।

- (2) उरखनन और खनन: (क) पारिस्थितिकीय संवेदनशील जोन के भीतर कोई खनन और दिलग अनुज्ञात नहीं होगा: परंतु तापी और नवसारी जिलों में नदी तल में प्रयोजन के लिए अभिभावी विद्यमान नियमों और विनियमों के अनुसार, सम्यक् सुरक्षा उपायों के साथ वन और पर्यावरण विभागों के परामर्श से चयनित स्थलों से स्थानीय उपयोग के लिए बालू के उत्खनन के लिए अनुज्ञात किया जा सकेगा;
- (ख) पारिस्थितिकी संवेदनशील जोन में किसी भी नए खनन पट्टे को मंजूरी नहीं दी जाएगी और विद्यमान खनन पट्टे, यदि कोई हो, वर्तमान पट्टे की अविध पूरी होने पर समाप्त की जाएगी और इन खनन पट्टों की अविध के विस्तार को अनुज्ञात नहीं किया जाएगा; परंतु पर्यावरण और वन मंत्रालय द्वारा जारी एफसीए-1980 के अधीन जारी सं.8-104,89-एफसी तारीख 26/07/1990 के अनुसार अनुमोदित स्थलों के नद्भी तल से स्थानीय उपयोग के लिए बालू और पत्थर संग्रह करने की अनुमित होगी।

(3) वृक्ष:

वन में वृक्षों की गिराना सक्षम प्राधिकारी द्वारा अनुमोदित कार्ययोजना या प्रबंध योजना के अनुसार होनी , चाहिए और निजी या राजस्व भूमि पर कटाई राज्य विनियमों के अनुसार अनुज्ञात की जा सकेगी।

(4) पर्यटन :

पर्यटन क्रियाकलाप, पर्यटन महायोजना के अनुसार होगें, जिसमें कि पारिस्थितिकी पर्यटन, पारिस्थितिकी शिक्षा और पारिस्थितिकी विकास महत्व होगा, उसे राज्य सरकार के पर्यटन विभाग द्वारा पर्यावरण और वन मंत्रालय के परामर्श से तैयार किया जाने वाला, जो जोनल मास्टर प्लान का भाग भी होगा।

(5) भूजल:

- (क) भूमि के अधिभोगी को, खेती और घरेलू उपभोग के लिए भू-जल को निकालने के लिए अनुजात होगा।
- (ख) औद्योगिक, वाणिज्यिक उपयोग के लिए भू-जल निकालने के लिए राज्य भू-जल बोर्ड से पूर्व लिखित अनुज्ञा लेनी होगी जिसके अंतर्गत ऐसी मात्रा भी है जो उसमें से निकाली जा सकेगी।

(ग) जल के संदूषण या प्रदूषण को जिसके अंतर्गत कृषि क्रियाकलाप भी हैं, रोकने के लिए समुचित उपाय किए जाएंगे।

(6) प्लास्टिक का उपयोग :

कोई व्यक्ति पारिस्थितिकी संवेदनशील जोन में सामान ले जाने वाले थैलों का उपयोग नहीं करेगा और प्लास्टिक की वस्तुओं का निस्तारण का कड़ाई से विनियमित किया जाएगा ।

(7) शोर प्रदूषण:

पर्यावरण विभाग या राज्य वन विभाग गुजरात को पारिस्थितिकी संवेदनशील जोन में शोर नियंत्रण के लिए दिशानिर्देश और विनियम बनाने और जारी करने का प्राधिकार होगा।

(8) बहिस्रावों का निस्सारण:

पारिस्थितिकी संवेदनशील जोन के भीतर किसी जल निकाय या भूमि में अनुपचारित या औद्योगिक बहिस्राव का निस्तारण किए जाने की अनुज्ञा नहीं होगी और अवचारित अपशिष्ट, जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1974 के उपबंधों के अनुरूप होगा।

(9) ठोस अपशिष्ट :

- (क) पारिस्थितिकी संवेदनशील जोन में ठोस अपशिष्ट का व्ययन केन्द्रीय सरकार द्वारा समय-समय पर यथासंशोधित अधिसूचना सं. का.आ. 908 (अ), तारीख 25 सितम्बर, 2000 द्वारा अधिसूचित नगर पालिका ठोस अपशिष्ट (प्रबंधन और हथालन) नियम, 2000 के उपबंधों के अनुसार किया जाएगा।
- (ख) (i) स्थानीय प्राधिकरण जैव निम्नीकरणीय और गैर जैव निम्नीकरणीय घटकों में ठोस अपशिष्टों के पृथक्करण के लिए योजनाएं तैयार करेंगे;

(ii) जैव निम्नीकरणीय सामग्री का अधिमानी रूप से कम्पोस्टिंग और वर्मी कल्वर के माध्यम से पुनःचक्रण किया जा सकेगा।

(iii) अकार्बनिक सामग्री को पारिस्थितिकी संवेदनशील जोन के बाहर पहचान किए गए स्थल पर किसी पर्यावरणीय रूप से स्वीकार्य रीति में व्ययनित किया जा सकेगा; और

(iv) पारिस्थितिकी संवेदनशील जोन में ठोस अपशिष्टों को जलाने या जलाया जाना अनुज्ञा नहीं

(10) प्राकृतिक झरने:

सभी झरनों के जलग्रहण क्षेत्रों की पहचान की जाएगी और में संरक्षण तथा सूख चुके झरनों को उनके प्राकृतिक रूप पुनर्जीवित करने की योजना को जोनल महायोजना में सम्मिलित किया जाएगा तथा राज्य सरकार इन क्षेत्रों पर या उनके आस-पास क्रियाकलाप को पाबंदी के लिए कड़े मार्गदर्शक सिद्धांत तैयार किए जाएंगे।

(11) जागरूकता: राज्य पर्यावरण और वन विभाग पारिस्थितिकी संवेदनशील ज्ञोन में आने वाले प्रत्येक गांव में वन्यजीव अभयारण्य के महत्व और उपयोगिता को रेखांकित करते हुए, नियमित रूप से प्रकृति शिक्षा तथा पर्यावरणीय जागरूकता अभियान चलाएगा।

4. मानीटरी समिति -

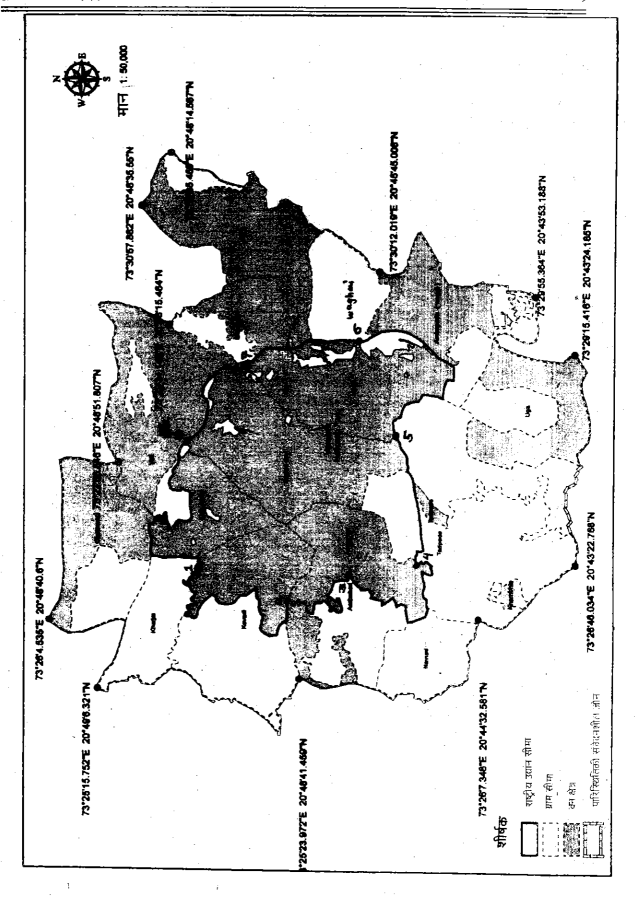
- (1) केन्द्रीय सरकार, पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) की धारा 3 की उपधारा (3) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, इस अधिसूचना के अनुपालन की मानीटरी के लिए वनसङा पारिस्थितिकी संवेदनशील जोन निगरानी समिति नामक एक समिति का गठन करती हैं;
- (2) उपयुक्त उप पैरा (1) में निर्दिष्ट मानीटरी समिति दस सदस्य से अनाधिक से मिलकर बनेगी जो निम्निलिखित का प्रतिनिधित्व करेंगे, अर्थात् :-
 - (क) कलक्टर, वलसाड अध्यक्ष;
 - (ख) पर्यावरण और वन मंत्रालय, भारत सरकार का एक प्रतिनिधि सदस्य;
 - (ग) पर्यावरण के क्षेत्र में काम कर रहे गैर-सरकारी सगठन का एक प्रतिनिधि, जिसे भारत सरकार द्वारा नामनिर्दिष्ट किया जाएगा - सदस्य;
 - (घ) प्रादेशिक अधिकारी, गुजरात राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, वलसाड सदस्य;
 - (इ.) क्षेत्र का ज्येष्ठ नगर योजनाकार सदस्य;
 - (च) वन और पर्यावरण विभाग, गुजरात सरकार का एक प्रतिनिधि सदस्य;

- (छ) पर्यावरण और वन मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा नामनिर्दिष्ट पारिस्थितिकी और पर्यावरण के क्षेत्र का एक विशेषज्ञ किया जाएगा सदस्य
- (ज) उप वन द्वांरक्षक, (राष्ट्रीय उद्यान का भारसाधक) वलसाड सदस्य सचिव
- (3) मानीटरी सिमिति की शक्तियों और कृत्य इस अधिसूचना के उपबंधों के अनुपालन तक निर्बन्धित होंगे।
- (4) ऐसे क्रियाकलापों की दशा में, जिनके भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग 2, खंड 3, उपखंड (ii) में प्रकाशित भारत सरकार के पर्यावरण और वन मंत्रालय की अधिसूचना सं. का.आ. 1533(अ), तारीख 14 सितंबर, 2006 के उपबंधों के अधीन पूर्व अनुमित अपेक्षित है। मानीटरी समिति उक्त अधिसूचना के उपबंधों के अधीन ऐसे सभी मामलों को पूर्व अनापत्ति के लिए भारत सरकार के पर्यावरण और वन मंत्रालय को निर्दिष्ट करेगी।
- (5) मानीटरी सिमिति संबंधित विभागों या संगमों के विशेषज्ञों और प्रतिनिधियों को, मुद्दे-दर-मुद्दे आधार पर अपेक्षाओं पर आधारित उनके विचार-विमर्शों पर सहायता के लिए आमंत्रित कर सकेगी।
- (6) मानीटरी सिमिति का अध्यक्ष या सदस्य सिचव इस अधिसूचना के उपबंधों के उल्लंघन के लिए, पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 की धारा 19 के अधीन शिकायतें फाइल करने के लिए सक्षम होगा।
- (7) मानीटरी समिति प्रत्येक वर्ष की 31 मार्च तक अपने क्रियाकलापों की वार्षिक की गई कार्रवाई रिपोर्ट केन्द्रीय सरकार के पर्यावरण और वन मंत्रालय को प्रस्तुत करेगी।
- (8) पर्यावरण और वन मंत्रालय, समय-समय पर, मानीटरी समिति को ऐसे निदेश देगा, जो वह मानीटरी समिति के कृत्यों के प्रभावी निर्वहन के लिए आवश्यक हों।

उपाबंध-! [पैरा 1(ङ) देखें]

वनसडा वन्यजीव अभयारण्य और वनसडा पारिस्थितिकी संवेदनशील ज़ोन का मानचित्र और सीमा के ग्लोबल पोजिशनिंग सिस्टम बिन्दु

वनसडा राष्ट्रीय उद्यान को पारिस्थितिकी संवेदनशील जोन मानचित्र



वनसडा राष्ट्रीय उद्यान सीमा ग्लोबल पाजिसनिंग सिस्टम

क्र.सं.	गांव का नाम	अक्षांश	देशान्तर
1.	खरजाई	20°47′54.504″3.	73°26′42.182″ पू.
2.	केवडी	20°46′49.921″3.	73°26′18.918″ पू.
3.	अम्बाबारी	20º46′5.617″ 3.	73°26′38.051″ पू.
4.	तड़पडा	20 ⁰ 45′17.141″ 3.	73°26′46.594″ पू.
5.	खांभल	20 ⁰ 45'32.541" 3.	73 ⁰ 28'16.496" 및.
6.	वघाई	20 ⁰ 45′59.192″ 3.	73 ⁰ 29'22.5 4" पू.
7.	किलड़	20 ⁰ 47′21.778″ 3.	73º29'4.644" पू.
8.	सदादेवी	20 ⁰ 48′3.863″ 3.	73 ⁰ 28'1.309" 및.

वनसङा पारिस्थितिकी संवेदनशील जोन सीमा ग्लोबल पाजिसनिंग सिस्टम

क्र.सं.	गांव का नाभ	अक्षांश	देशान्तर
1.	खरजाई	20 ⁰ 49′6.321″ 3.	73°25′ 15.752″ पू.
2.	केवडी /अम्बाबारी 📑	20°46′41.459" 3.	73º25′ 23.972″ पू.
3.	नवताड	20 ⁰ 44′32.581″ 3.	73º26′ 7.346″ पू.
4.	खांभल	20 ⁰ 43′22 .7 68″ 3.	73º26′ 46.034″ पू.
5.	उगा	20 ⁰ 43′24.185″ 3.	73º29′ 15.416″ पू.
6.	अम्बापदा	20 ⁰ 43′53.188″ 3.	73°29′ 55.364″ पू.
7.	वघाई	20 ⁰ 45'45.008" 3.	73º30′12.019″ पू.
8.	गीरा (दबडर)	20º48'14.567" 3.	73º31′35.459″ पू.
9.	गीरा (दबडर)	20º48′35.55″ 3.	73 ⁰ 30′57.882″ पू.
10.	डुंगर्दा	20 ⁰ 48′15.464″ 3.	73º29′34.149″ पू.
11.	वाटी	20 ⁰ 48′51.807″ 3.	73º27′56.546″ पू.
12.	चूनावाडी	20º49'40.6" З.	73º26′4.535″ पू.

उपाबद्ध 2

(अनुच्छेद १(ङ) देखें)

वनसडा पारिस्थितिकी संवेदनशील जोन के क्षेत्र में आने वाले गांव की सूची

क. तालुका अहवा

दुनगारदा, वघाई, गीरा, अम्बापदा (वघाई), उगा

ख. तालुका वनसङा

तड़पड़ा, खरजाई, केवड़ी, नवताड, वाटी, अम्बाबारी, खांभल ।

ग. तालुका वयारा

चूनावाडी

प्रस्तावित गांवों का विवरण

क्र.सं.	गांव का नाम	तालुका का नाम	प्रस्तावित क्षेत्र (हे.)	अभ्युक्तियां
1.	दुनगारदा	अहवा	88.48	जिला डंग
2.	वधाई	अहवा	229.71	जिला डंग
3.	गीरा	अहवा	62.18	जिला इंग
- 4 .	अम्बापदा (वधाई)	अहवा	166.17	जिला डंग
	उगा	अहवा	147.03	जिला डंग
6.	तड़पडा	वनसङा	65.48	जिला नवसारी
 7. -	खरजाई	वनसडा	262.45	जिला नवसारी
8.	केवडी	वनसडा	194.83	ज़िला नवसारी
9.	नवताड	वनसडा	236.38	जिला नवसारी
10.	वाटी	वनसडा	130.85	जिला नवसारी
11.	अम्बारी	वनसडा	217.69	जिला नवसारी
12.	खांभल	वनसडा	608.64	जिला नवसारी
13.	कलामबा	वनसडा	66.61	जिला नवसारी
14.		वनसडा	24.16	जिला नेवसारी
15.		वनसडा	387.61	
16.	<u> </u>	व्यारा	522.69	'जिला तापी
	6	 कुल:	3410.96	

ग्रामों की सूची

अनुसूचियां/कार्यक्रम

जिला : डांग

तालुका

अहवा

द होंग प्रधाग अहत

क.सं.	गांव का नाम	सर्वेक्षण स	क्षेत्र (हेक्ट्रेय	र में)		द. डांग प्रभाग अहवा सीमा
	<u> </u>		वन क्षेत्र	वनेत्तर क्षेत्र	कुल क्षेत्र	
1	2	3	4	5	6	7
1.	दुनगारदा	1	0.30	-	0.30	उ.सर्वे सं. 8
						द.सर्वे सं. 50 और ग्राम स्थल
					 -	पू.सर्वे सं. 5 और 4
:						प अंबिका नदी
	ļ	2	0.07	-	0.07	उ. स [ु] सं. 4
						द.ग्राम स्थल
	·					पू. सर्वे सं. 3
						प.सर्वे सं. 1
·		3	0.08	-	0.08	उ. सर्वे सं. 4
						द.ग्राम स्थल
						पू.सड़क
	·			_		प. सर्वे सं 2
_	·	4	0.76		0.76	उ. सर्वे सं. 5
						द. सर्वे सं. 2 और 3
						पू. सर्वे सं. 5
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					प. सर्वे सं. 1
	-	5	0.98	-	0.98	उ. सर्वे सं. ८ और सड़क
						द. सर्वे सं. 1 और 4
		 				पू.सड़क
	<u> </u>	 				प. सर्वे सं. 8 और 1
	·	6	0.08	-	0.08	उ. सर्वे सं. 8
		 				द. सर्वे सं. 7
·		 				पू. सर्वे सं. 8
						प.सङ्क

	7	0.13	<u> </u>	0.13	3. सव.स. 8
					द.सड़क
				_	पू.सडक
					प्.सड्क
				5.15	उ.सर्वे.सं.१०, १३ और १४
	8	5.15		5.15	द.सर्वे.सं. 1, 5 और 7
		:			
					पू.सड़क
					प.अंबिका नदी
	9	-	0.41	0.41	उ.सर्वे.सं. 10
					द.सर्वे.सं. 51
					पू.सर्वे.सं. 10
	··· `				प.सर्वे.सं. 10
			· 	2.14	उ.वाती की ग्राम सीमा
	10	2.14		2.14	द.सर्वे.सं. 8
1					्र. सर्व.सं. 12
	·		_		पू.सर्व.सं १२
					प्रसर्व सं. 10
					उ.सर्वे.सं. 11
	12	-	1.66	1.66	द.सर्व.सं. 14
					पू. सर्वे.सं. 21
					पश्चित सर्वे.सं. १०
	13	-	1.62	1.62	उ.सर्वे.सं. १२
					द.सर्वे.सं. ८
					पू.सर्वे.सं. 14
					द सर्वे.सं. 10
	14	0.76		0.76	उ.सर्वे.सं. १२
	·····		•		द.सर्वे.सं. ८
					पू. सड़क
	_ ·				प.सर्वे.सं. 13
	15		2.76	2.76	उ.वाती की ग्राम सीमा
		·			द्र.सर्वे.सं. 17
					पू.सर्वे.सं. 13
			-+		प सड़क
	16		3.50	3.50	उ.बोरीगओथा की ग्राम सीमा
					द्र.सर्वे सं. 52
			-		पू बोरीगओथा की ग्राम सीमा
		· 			प.सर्वे सं. 15
	- 		0.77	0.77	उ.सर्वे.सं. 15
			- ****		द.सर्वे.सं. 18
					पू.सर्वे.सं. 16
			<u> </u>		प सर्वे सं 15
			2.56	2.56	उ.सर्वे.सं. 17
	18		2.30		द सर्वे सं. २१
					पू.सर्वे स. १९
					प.सर्वे.सं. 10
1			3.21	3.21	उ.सर्वे.सं. 52
	19				द सर्वे सं 20
	1				पू.सर्व.स. 53
				1 56	प.सर्वे.सं. 18
	20	1.56	-	1.56	प.सर्वे.सं. 18 उ.सर्वे.सं. 19
	20	1.56		1.56	प.सर्वे.सं 18

====		 				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1		21	1-'	7.55	7.55	उ.सर्व.सं. 18
		<u> </u>				द.सर्वे.सं. 25
	 	 	 	 	+	पू.सर्वे.सं. 20
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 	 		 	प.सर्वे.सं. १२ और सड़क
	 	22		2.71	2.71	उ.सर्वे.सं. 21
		 	1	†		द.सर्वे.स. 23
		 -	 	 	+	पू.सर्वे.सं.53
	 -	 		 	 -	प.सर्वे.सं. 21 _, 24
<u> </u>		23	 	2.22	2.22	उ.सर्वे.सं. 22
ļ <u>-</u>		+=		2.22	2.22	द.सर्व.सं. २९
	 	 	 	 		
			-	 	<u> </u>	पू. सर्वे. सं. 53
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		प.सर्वे.सं. 24
		 	ļ		<u> </u>	पू. सर्वे. सं : 23
					ļ	द.सर्वे.सं. 25
<u></u>		25	-	2.84	2.84	उ.सर्वे.सं. २१
			i	l	J	द.सर्वे.सं. 26
]		<u> </u>		पू.सर्व.स. २४
					 	प. सर्वे.सं . 14
		26	-	2.70	2.7	J.सर्वे.सं. 25
			_	2.10		द.सर्वे.सं. 27
						
——		ļ			ļ	पू.सर्वे.सं.२९
<u></u>					<u> </u>	प.सर्वे.सं. 14
		27	-	1.66	1.66	उ.सर्वे.सं. 26
				• -		द.सर्वे.सं. 33
	- -				 	पू.सर्वे.सं. 28
F						प.सर्वे.सं. 14
		28	-	7.76	7.76	उ.सर्वे.सं. 26, 29
		20		7.76	7.76	3.4d.4.26,29
$\vdash : \vdash \vdash$;		द.सर्वे.सं. ३३
<u> </u>						पू.सर्वे,सं. 32
						प.सर्वे.सं. 27
		29	-	1.40	1.40	उ.सर्वे.सं. २३
						द सर्वे.सं. 28
1					,	पू सर्वे.सं. 30
						प. सर्व .सं. 29
 		30		2.05	2.05	उ.सर्वे.सं. ३०
 					2.00	द.सर्व.सं. 32
 				 · · ·		1
					· · · ·	पू.सर्वे.सं. 53
 -		<u> </u>				प.सर्वे.सं. 29
<u> </u>		31		2.07	2.07	उ.सर्वे.सं. ३२
<u> </u>	l	<u> </u>				द.सर्वे.सं. ३२
						पू.सर्वे.सं. 53
		- · · - · · ·				प. सर्वे .सं. 32
		32	10.88	_	10.88	उ. सर्वे . सं. 28 और 30
- 					-3.00	द.सर्व.सं. ३५ और ३६
			···· - ·			
						पू.सर्वे.सं. 53
						प. सर्वे. सं. 28, 33 और 35
		33	4.28	-	4.28	उ.सर्वे.सं. 28
		1				द.सर्वे.सं. 38
						पू.सर्वे.सं. 34
				_ · · · ·		प. सर्वे.सं . 39, 40
						. 114.11.00, 70

	34.	-	3.16	3.16	उ.सर्व.स. ३२
					द.सर्वे.सं. 37
		_			पू.सर्वे.सं. ३५
					प सर्वे.सं. 37
	35		2.04	2.04	उ.सर्वे.सं. 32
 					द सर्वे.सं. ३७
		 			पू.सर्वे.सं. 32
 	 	 	 		प.सर्वे.सं. ३४
	36	 - 	4.38	4.38	उ.सर्वे.सं. ३२
	30	<u> </u>			द.सर्वे.सं. 53
	 				पू.सर्वे.सं. 53
		<u> </u>	 		प.सर्वे.सं. 37
<u> </u>	ļ	·	1	2.85	उ.सर्वे.सं. ३७
	.37	<u> </u>	2.85	2,65	द.सर्वे.सं. 53
		<u> </u>	·	ļ	पू.सर्व.स. ३०
	<u> </u>			 	प्.सर्व.सं. ३८
		 	1	0.00	उ.सर्वे.सं. ३३
	38	<u> </u>	2.39	2.39	इ.सर्व.सं. 53 द.सर्वे.सं. 53
	İ				
					पू.सर्वे. सं. 37
					प सर्वे.सं. ४१
	39	0.75	-	0.75	उ.सर्वे.सं. ४४
					द.सर्वे.सं. ४०
 			<u> </u>		पू सर्वे .सं. ३४
		 			प.सर्वे.सं. 44
	40	 	2.40	2.40	उ.सर्वे.सं. ४१
	40	 	2.70	-	द.सर्वे.सं.53
		 	 		पू.सर्वे.सं. 38
		<u> </u>	 	 	प.सर्वे.सं. 42
			-	3.09	उ.सर्वे.सं. ४० और ४४
	41	3.09	ļ	3.09	द.सर्व.सं. ५७ अर ५२
			<u> </u>	<u> </u>	
		<u>.</u>		<u> </u>	पू.सर्वे.सं. 38
				<u> </u>	प.सर्वे.सं. ४२
	42	-	3.07	3.07	उ.सर्वे.सं. 43
					द.सर्वे.सं. 53
	1		Ţ <u></u> ,		पू.सर्वे.सं. ४१
					प.सर्वे.सं. ४९
	43	× •	1.99	1.99	उ.सर्वे.सं. 45
T	 				द.सर्वे.सं. ४२
	-	· · · -			पू.सर्वे.सं. ४४
	 	 	1		पश्चित सर्वे.सं. 50
<u> </u>	-	-	2.91	2.91	उ.सर्वे.सं. ४१
	44	 	2.01	 	द.सर्वे.सं. ४१
	 	<u> </u>	 	 	पू सर्वे.स. ३९
		 		 	प.सर्व.सं. ४८
	<u> </u>	<u> </u>	 	0.70	उ.सर्वे.सं. 8
	45	ļ <u>.</u>	3.76	3.76	द.सर्व.सं. ४७
				<u> </u>	
				↓	पू.सर्वे.सं. 44
			<u> </u>		प.सर्वे.सं. ४६
	46	-	0.58	0.48	उ.सर्वे.सं. ७ और सड़क
]				द.सर्वे.सं. 47
<u></u>	<u>. l </u>	<u> </u>	. T 		

 -					·	
					1	पू.सर्व.स. ४५
						प.सर्वे.सं. ४६
		47		0.39	0.39	उ.सर्वे.सं. ३१, ३०
					-	द सर्वे.सं. 48
<u> </u>						पू.सर्वे.सं. 46
<u> </u>						प सहक और गमताल
<u></u>		48	-	2.46	2.46	उ.सर्वे.सं. ४७
	*		<u> ` </u>	<u> </u>		द.सर्वे.सं. ४३
<u></u>	<u> </u>		<u> </u>			पू.सर्वे.सं. 44
ļ						प.सर्वे.सं. 50
<u> </u>	<u> </u>	49	2.25	-	2.25	उ.सर्वे.सं. 50
	_ <u></u>		<u> </u>		·	द.सर्वे.सं. 53
						पू. सहक
				ļ <u>.</u>		प.अस्बिका नदी
ļ		50	<u> </u>	2.68	2.68	उ.दुंगादा गमताल
						द.सर्वे.सं. ४९
<u> </u>		.	<u> </u>	<u> </u>		पू.सर्वे.सं. 42
<u> </u>		51	· *	0.43	0.43	
<u> </u>			<u> </u>			है.सर्वे.से , 10
<u> </u>			<u> </u>		·	पू.सर्वे.सं. 10
	 					प.सर्वे.सं. १०
		52	- ,	2.99	2.99	उ.बोरीगओथा की ग्राम सीमा
ļ						द.सर्व.सं. 19
				_		पू.सर्वे.सं. ५३
ļ						प.सर्व.सं. १६ - गमताल
}	1	53	168.07	-	168.07	उ.सर्वे.सं. ४९, ४२, ४१, ३६,
			<u> </u>			37, 38
						द वागई की ग्राम सीमा
						पू. मिरा की ग्राम सीमा
	`			-		प.केकीपादा की ग्राम सीमा
		कुल	194.65	88.48	283.13	
2	वागई	वागई ग्राम की	-	229.71	229.71	उं.गिरा की ग्राम सीमा
		सभी सर्वे.सं.		1_		द.अम्बापदा की ग्राम सीमा
		(१५८/१- पीएफ		2		पू.डोडीपाड़ा की ग्राम सीमा
		को छोड़कर)		_		प.अम्बिका मदी
				1 .		
		158/1	0.23	-	0.23	J.सर्वे.सं. 32
			 	 		द.सर्वे.सं. 45
						पू.सर्वे.सं. 44
				 	- -	प. सर्वे. सं. 46
		कुल	0.23	229.71	229.94	
3	गिस	गिरा ग्राम की	T-	62.18	62.18	उ.दावदार की ग्राम सीमा
		सभी सर्वे सं.	 	- 		द.अम्बिका नदी
·		(सर्वे सं. 4,8,			- 	पू.अम्बिका नदी
	T	10,12,20, 22,	 		- : 	प.सर्व.से. 20
		23 को छोड़कर	 	- -		3.114. v. CO
		 	 	- - -	 	
	- 	4	1.98	- 	1.98	उदानदार की ग्राम सीमा
	 	 	 	 	1.30	द.सर्वे.सं. ३
	 	<u> </u>	 		- -	पू सर्वे.सं. 5
	 	 	 			
			<u> </u>		_	प.सर्वे.सं. 20

¢

		8	0.06	*	0.06	उ.सर्वे.सं. ६
	 		1			द.सर्वे.सं. ९
	+					पू.अम्बिका नदी
	- 		+			प.सर्वे.सं. 7
	 	10	4.25	-	4.25	उ.सर्वे.सं. २१
			- -			द.सर्वे.सं. 11
		 	 			पू.अम्बिका नदी
	 		+			प.सर्वे.सं. 11
	 	12	3.56	- 	3.56	उ.सर्वे.सं. 11
	 	. 12				द,सर्वे.सं. १३
						पू.अम्बिका नदी
	. <u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-			प.सर्वे.सं. 18
			350.46		350.46	उ.बोरीगओथा की ग्राम सीम
		20	350.46			द.वागई की ग्राम सीमा
			┪——		`	पू.अम्बिका नदी
	<u> </u>		 -			प.दुंगदां की ग्राम सीमा
					18.27	उ.दुंगर्दा की ग्राम सीमा
			18.27	- -	10.27	प.सर्वे.सं. 23
			05.00	-	35.98	उ.दुंगर्दा की ग्राम सीमा
_	<u> </u>	23	25.98	 -	35.98	द.वागई की ग्राम सीमा
			<u> </u>	 		पू.सर्वे.सं. 22
	<u> </u>		ļ	 		पू.सव.स. 22 प.अम्बिका नदी
			<u> </u>		100	प.आम्बका नदा
		कुल	404.56	62.18	466.74	
	अम्बापदा	अम्बापदा	<u> </u>			उ.वागई की ग्राम सीमा
	(वागई)	(वागई)ग्राम		<u> </u>		ह.अस्विका नदी
		की सभी सर्वे				पू डोकपताल की ग्राम सीमा
		सं.(सर्वे.सं.	_			प.अम्बिका नदी
		6,7,9,	<u></u>			
_		12,14,20,21,				
		22,23,26,28,				
		31,42,48,50,				
		53,56,61,				
		65,70,73 को				
		छोड़कर)				
_		6	2.16	-	2.16	उ.अम्बिका नदी
						द.सर्वे.सं. ४
		-				पू.सर्वे.सं. ८ और 5
						प.अम्बिका नदी
		7	0.09	-	0.09	उ.अग्बिका नदी
		1 7				 _
		<u> </u>	1	1.		द.सर्वे.सं. ६
				- -		पू.सर्वे.सं. ६
				<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	पू.सर्वे.सं. 6 प.अम्बिका नदी
		9	4.29	-	4.29	पू.सर्वे.सं. ६ प.अम्बिका नदी उ.अम्बिका नदी
			4.29	-	4.29	पू.सर्वे.सं. ६ प.अम्बिका नदी उ.अम्बिका नदी द.सर्वे.सं. २ और १०
			4.29	-	4.29	पू.सर्वे.सं. ६ प.अम्बिका नदी उ.अम्बिका नदी द.सर्वे.सं. २ और १० पू.सर्वे.सं. १० और ११
			4.29	-	4.29	पू.सर्वे.सं. ६ प.अम्बिका नदी उ.अम्बिका नदी द.सर्वे.सं. २ और १० पू.सर्वे.सं. १० और ११ प्.सर्वे.सं. ५ और ८
		9		-		पू.सर्वे.सं. ६ प.अम्बिका नदी उ.अम्बिका नदी द.सर्वे.सं. २ और १० पू.सर्वे.सं. १० और ११ प्.सर्वे.सं. ५ और ८
			4.29 -		4.29 3.91	पू.सर्वे.सं. ६ प.अम्बिका नदी उ.अम्बिका नदी द.सर्वे.सं. २ और १० पू.सर्वे.सं. १० और ११ प.सर्वे.सं. ५ और ८ उ.सर्वे.सं. २० और अम्बिका नदे
		9				पू.सर्वे.सं. ६ प.अम्बिका नदी उ.अम्बिका नदी द.सर्वे.सं. २ और १० पू.सर्वे.सं. १० और ११

					[7AK H 56c, 5(H)
	14	1.45		1.45	उ.सर्व.सं. 20
					द.सर्वे.सं. 15 और 16
					पू.सर्वे.सं. 17
<u></u>					प.सर्वे.सं. 1 5 औ र 13
·	20	167.34	- [-	167.34	उ.वागई की ग्राम सीमा
				1 -	द.सर्वे.सं. 22
					पू.सड़क
				1	प.अम्बिका नदी
	21	67.81	-	67.81	उ.वागई की ग्राम सीमा
					द डोकपताल की ग्राम सीमा
		-			पू.डोडीपाड़ा की ग्राम सीमा
					प.सड़क
	22	69,81	-	69.81	उ.सर्वे.सं. 20
			 	-	द.सर्वे.सं. ४२,२४,२७ और २४
				. 	पू.डोडीपाड़ा की ग्राम सीमा
			-+	- 	प.सर्वे.सं. 20,59,66,67
	23	0.13	<u> -</u> -	0.13	्र .सर्व. सं. २२ उ.सर्वे. सं. २२
		0.10	 -	- 0.10	द.सर्वे.सं. 24
		- 			
<u> </u>			 -		पू.सर्वे.सं. 24
			-	1 2 2	प.सर्वे.सं. 22
	26	1.34		1.34	उ.सर्वे.सं. 22
			<u> </u>		द.सर्वे.सं. २५ और सड़क
			<u> </u>		पू.सर्वे.सं. 24
				.	प.सर्वे.सं. 27
	28	1.16	-	1.16	J.सर्वे.सं. 22
					द.सङ्क
					पू.सर्वे.स. 27
					प.सर्वे.सं. 29
	31	0.35	-	0.35	उ.सर्वे.सं. ३२
					द.सर्वे.सं. 32
					पूव्र सर्वे.सं. 32
					प.सर्वे.सं. 30
	42	27.81	-	27.81	उ.सर्वे.सं. ४४,४३,३८ और ३९
					द.अम्बिका नदी
			 		पू.डोकपताल की ग्राम सीमा
			 	- 	प. सर्वे. सं. 52
	48	0.17	-	0.17	उ.सर्वे.सं. ४९
			1		द.अम्बिका नदी
			 		पू.सर्वे.सं. 47 और 49
			1	 -	प.अम्बिका नदी
	50	1.03	 -	1.03	उ.सर्वे. सं . 52
			 		द.सर्वे.सं. ४९ और ५१
**		 	-		पू.सर्व.सं. 52
			 		प.अम्बिका नदी
	53	0.21	 	0.21	उ.सर्वे.सं. ५६
		0.21	 -	U.Z1	
		- -			द.सर्वे.सं. 52
			 		पू. सर्वे. सं. 54
	-+		 		प.अम्बिका नदी
	56	0.39	-	0.39	उ.सर्वे.सं.५७
			<u> </u>		द.सर्वे.सं. 54

	T		T	1_		पू.सर्व.स. ५५
	 					प.अम्बिका नदी
		61	0.08	-	0.08	उ.सर्वे.सं. 62
						द.सड़क
		1				पू.सर्वे.सं. 62
						प.सर्वे.सं. ६०
		65	0.05	-	0.05	उ.सर्वे.सं.६३
	 					द.सर्वे.सं. ६७
	 	 				पू.सर्वे.सं. ६६
	 	 	 			प.सर्वे सं. 64
	 	70	1.18	 	1.18	उ.सर्वे.सं. ६८
	ļ	+		- 		द.अम्बिका नदी
-		<u> </u>	 	 		पू.सर्वे सं. 68
	-	- 	· · · · · ·			प.सर्वे.सं. 69 और 71
_	ļ	73	1.32	 	1.32	उ.ग्राम की ओर और सड़क
		13	1,52			द.अम्बिका नदी
	<u> </u>	 	ļ		_+	पू.सर्वे.सं. ६९ और ७२
 .	_	 	352.08	100.17	 	6
		कुल	352.06	147.03	147.03	उ.खम्बाला की ग्राम सीमा और
	उगा	उगा ग्राम की	ļ -	147.03	147.05	किलाद
	<u> </u>	सभी सर्वे सं.				द.वनारचाऊंड की ग्राम सीमा औ
		(सर्वे सं.				पिनचाली
	1	7,9,11,18,				पू.वनारचाऊंड की ग्राम सीमा
		26,30,32,34,				प्रवनारयाऊड का प्रान सामा
		37,39,46,50,				प्रसम्बाता का ग्राम सामा
		53,64,65,67,				
		70,75,76,				<u> </u>
	 	को छोड़कर)				
	 	9	0.62	- \	0.62	उ.सर्वे.सं. 10
	 	-				द.सर्वे.सं. 7
	 	 				पू.सर्वे.सं. 10
			1	 		प.सर्वे.सं. ७
	+	11	7.41	1-	7.41	उ.सर्वे.सं. 25
	 					द.सर्वे.स. ६,३
	 		 		-	पू.सर्वे.सं. २,12,20
	 		+			प.सर्वे.सं. 8,10
	 	18	1 08	 	1.08	उ.सर्वे.सं. 19
		+	 	 		द.सर्वे.सं. 17
	 	+	 			पू.सर्वे.सं. 45
	 	+				प.सर्वे.सं. 19
	 	26	1.03		1.03	उ.सर्वे.सं. २७
	 		 	 		द.सर्वे.सं. 25
			 	- :	1	पू.सर्वे.सं. 25
	 		 			प.सर्वे.सं. 7
	<u> </u>		0.34	 -	0.34	उ.सर्वे.सं. 7
	<u> </u>	30	U.34			द.सर्वे.सं. ३१
	<u> </u>		 			पू.सर्वे.सं. 7
		 	 			प.सर्वे.सं. 29
	-				1.95	उ.किलाड की ग्राम सीमा
		32	1.95	<u> </u>	1.90	द.सर्वे.सं. 35
	1	1	1			पू.सर्व.सं. ३६
	1				T T	। तम्बर्धस्थ

							
		34	1.71			1.71	उ.सर्वे.सं. ३५
							द.सर्वे.सं. 24
							पू.सर्वे.सं. 38
						-	प.सर्वे.सं. 25
	 	37	0.34	- +- -	· · · · · ·	0.34	उ.सर्वे.सं. <u>3</u> 6
		— -:	10.07		 	0.54	द.सर्वे.सं. 38
	T						и.ни.н. 38
	 						पू.अम्बिका नदी
	 	39					प.सर्वे.सं. 36
		- 39	1.07			1.07	उ.सर्व.सं. 38
							द.सर्वे.सं. ४१
		— 					पू. सर्वे. सं. 40
							प.सर्वे.सं. 38
		46	0.11			0.11	उ.सर्व.सं. ४७
		L					द, सर्वे. सं. ४५
	_	50	0.74		0.7	4 उस र्वे	सं.48
		T				द सर्वे	सं.51
	1			 			सं.64*
				 	1.	य सर्वे	सं. 49
		53	0.27	 	0.2		₹,52
	+	† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 	+	¦ <u></u>	द सर्वे	
			- 	+			
		 		 -		पू सर्वे	
		ļ	- 	<u> </u>		प सर्वे	
		67	0.20	 _	0.2		
						द सर्वे	
						पू सर्वे	
						प सर्वे ।	सं.88 .
		70	0.11		0.1	उ सर्वे र	1 .71
						द सर्वे र	H.65
				†		पू सर्वे र	
				 		प सर्वे र	
,		75	0.90		0.90		
				<u> </u>		द सर्वे स	
			- -	 		पू मार्ग	
	-			 -	- -	्य सर्वे स	t of
		76		 			
 -	- 		0.05	 	0.05		
		-	+	!		द सर्वे स	7.75
			 	<u> </u>		पू मार्ग	
				<u> </u>	<u> </u>	प सर्वे स	
		7	79.02	-	79.02		ा की गांव की सीमा
						द मार्ग	
						पू सर्वे सं	.25,26,6,8,9,10,5
					1	प खम्बल	ा की गांव की सीमा
		64	112.39.	-	112.39		
			 				ड़ की गांव की सी मा
	1		 			रा नगरन	ड़ की गांव की सीमा
	 		 		+		.49,50,54,55,58
	 	65	139.59		100.55		
			139,59	-	139.59		67,69,70
· 			 -		 		ो की गांव की सीमा
			ļ	·	<u> </u>	पू सर्वे सं	
	<u> </u>		<u> </u>				की गांव की सीमा
		कुल :-	348.93	147.03	495.96		

शिला : व	नवासारी	ताल्लु	क : वन्सडा		<u> </u>	
6	तडपडा	1	-	1.34	1.34	उ मार्ग
						द सर्वे सं.56
						पू सर्वे सं.43
	- 				 	प सर्वे सं.3
<u> </u>	- 	2		1.44	1.44	उ सर्वे सं.3
	_				 	द सर्वे सं.55
			<u> </u>			पू सर्वे सं.56
		<u> </u>	ļ		 	प सर्वे सं.5
			 		 	पू सर्वे सं 1
			<u> </u>			प सर्वे सं.4
			<u> </u>	0.76	0.76	उ मार्ग
		4		0.76	0.70	द सर्वे सं.2
	_	· 			 -	पू सर्वे सं 3
		<u> </u>	ļ		 	प सर्वे सं 5
		. <u></u>	<u> </u>		1.94	उ सर्वे सं 4 और मार्ग
		5	<u> </u>	1.94	1.94	द सर्वे सं 13
					ļ <u>-</u>	प्रस्ति सं १
					ļ <u></u> -	पू सर्वे सं.2 प सर्वे सं.6
		6	-	0.92	0.92	उ मार्ग
					ļ	उ सर्वे सं.9
					<u> </u>	द सर्वे सं.5
					·	पू सर्वे सं. ८
		7		0.66	0.66	प मार्ग
			_		,	उ सर्वे सं.29
						द सर्वे सं.8
			_		<u> </u>	पू सर्वे सं २९
		8	1	0.36	0.36	प मार्ग
		- 			·	उसर्वे सं 9
						द सर्वे सं 5
	<u> </u>					पू सर्वे सं.7
		. 9	-	1.17	1.17	प सर्वे सं.८
		- 				उ सर्वे सं.10
						द सर्वे सं.5
						पू सर्वे सं 29
		10	-	1.01	1.01	प सर्वे सं 9
						उ सर्वे सं 11
						द सर्वे सं.5
						पू सर्वे सं.29
•		11	-	0.62	0.62	उ सर्वे सं.10
						द सर्वे सं.13
						पू सर्वे सं 13
	+					प सर्वे सं. 27
		12	-	0.02	0.02	उ सर्वे सं.13
		<u> </u>	· ·		,	द सर्वे सं.13
	 				1.	पू सर्वे सं.13
	 			· · · · · · · · · · · · ·		प सर्वे सं.11
	-{ -}	13	-	1.85	1.85	उ सर्वे सं.5
	- 				-	द सर्वे सं 16
		<u> </u>	 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		पू सर्वे सं 54
	+					प सर्वे सं 11
	 	14	-	1.44	1.44	3 सर्वे सं.13
			 	,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	 -	द १ वें सं. 15
						पूर्व सं 16

				-	7	[FART II SIZE, S(I))]
		 	<u> </u>	ļ	<u> </u>	प सर्वे सं.27
	 	15		0.81	0.81	3 सर्वे सं.14
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			द सर्वे सं.1
						पू सर्वे सं. 16
						द सर्वे सं.17
ļ			_	1		पू सर्वे सं.52
						प सर्वे सं.15
		17	-	3.30	3.30	उ सर्वे सं.15
			_	.]		द खम्बला की गांव की सीमा
			1			पू सर्वे सं.52
						प सर्वे सं 19
		18	-	0.27	0.27	उ सर्वे सं. 17
		1.	1			द सर्वे सं 19
						पू सर्वे सं.17
			1		 	प सर्वे सं 20
	_	19	† -	0.90	0.90	उ सर्वे सं 18
			†	1	 	द खम्बला की गांव की सीमा
<u> </u>		_		 		पू सर्वे सं.17
		 -	 	 		प सर्वे सं.20
		20	-	1.18	1,18	उ सर्वे सं.24
<u> </u>			- .	1.10	1.10	द सर्वे सं. खम्वला की गांव की सीमा
			+			पू सर्वे सं.19
<u> </u>			 	 	 	
				1	·	प सर्वे सं 21 उ सर्वे सं 23
<u> </u>		21	-	0.98	0.98	
<u> </u>			<u> </u>	ļ	<u> </u>	द खम्बंता की गांव की सीमा
			 			पू सर्वे सं.20
						प सर्वे सं 22
 		22	-	2.95	2.95	उ सर्वे सं.35
l						द खम्बला की गांव की सीमा
ļ						पू सर्वे सं.21
			,			प सर्वे सं.35
<u> </u>		23	-	0.94	0.94	उ सर्वे सं.25
						द सर्वे सं.21
						पू सर्वे सं.24
<u></u>						प सर्वे सं.22
L T		24	·	1.16	1.16	उ सर्वे सं.26
						द सर्वे सं.20
[पू सर्वे सं 18
						प सर्वे सं.23
		25	-	1.10	1.10	3 सर्वे सं.28
						द सर्वे सं.23
					 	पू सर्वे सं.26
	+	-			!	प सर्वे सं.34
 		26	-	0.70	0.70	उ सर्वे सं.28
						द सर्वे सं.24
						पू सर्वे सं.27
						प सर्वे सं.25
 		27		0.82	0.82	उ सर्वे सं 10
				0.02	0.82	द सर्वे सं.14
	•	_				पू सर्वे सं.14 ,
 			<u></u>			प सर्वे सं.26
F		28		0.73	0.73	उ सर्वे सं.29
	_ <u>-</u> ;	<u></u>			<u> </u>	द सर्वे सं.26

[11 11 0 0 0 0 0					
+			1		पं सर्वे सं.33
:	29	-	3.68	3.68	उ नदी
					द सर्वे सं.28
		 			पू सर्वे सं.9
		 	 		प सर्वे सं 33
 	30	 	0.27	0.27	उ सर्वे सं.29
		 			द सर्वे सं.33
-		 			पू सर्वे सं.29
		 	 	 	प सर्वे सं.31
, <u> </u>	31		0.35	0.35	उ सर्वे सं.29
		ļ		 	द सर्वे सं.33
		 	 	 	पू सर्वे सं.30
			ļ	 	प सर्वे सं 32
		<u> </u>	l — — –		उ सर्वे सं.92
	32	-	1.13	1.13	
		1	<u> </u>	 	द सर्व सं.37
			<u> </u>	1	पू सर्वे सं:31
					प सर्वे सं.93
-	33	-	1.81	1.81	उ सर्वे सं.30,31
	 			<u> </u>	दं सर्वे सं.34
					पू सर्वे सं.29
			 	 	प सर्व सं.37
	34		0.92	0.92	उ सर्वे सं.33
		 	U.SE	 -	द सर्वे सं.25
			 	 	पू सर्वे सं.25
		ļ <u></u>	 	 	प सर्वे सं 35
			<u> </u>	<u> </u>	उ सर्वे सं 37
-	35		2.04	2.04	
	_	1			द सर्वे सं 22
					पू सर्वे सं.34
					प नदी
	36	-	0.24	0.24	उ सर्वे सं,37
	-	- 			द सर्वे सं.33
					पू सर्वे सं.33
		+		 	प सर्वे सं.38
	37	 	1.25	1.25	उ सर्वे सं.32
			 		द सर्वे सं 36
		 	 	 	पू सर्वे सं 33
		 	 	 	प सर्वे सं 38
		 	1.00	1.00	उ सर्वे सं.39
	38		1.00	1.00	द सर्व सं उ5
		<u> </u>	ļ <u>-</u>	 	पू सर्व सं 37
			<u> </u>	 	
		<u> </u>	<u> </u>	ļ	प नदी
	39	4.10		4.10	उ मार्ग
			<u> </u>	<u> </u>	द सर्वे सं 38
					पू सर्वे सं.93
				ļ	प अम्बिका नदी
	40	· -	1.34	1.34	उ मार्ग
	- 	 	 	 	द नदी
<u> </u>		+	 	 	पू सर्वे सं 39 प सर्वे सं 41
					प सर्वे सं 41
			1 55	1.55	उ नदी
	- 41	} -	1.55	1.33	1

				<u> </u>		द मार्ग
						पू सर्वे सं.40
						प अम्बाष्ट्रहा गांव की सीमा
_		42	163.00	-	163.00	
	<u> </u>					द सर्वे सं 80 75 77 71 87 और मार्ग
<u> </u>			.	[पू बघाई गांव की सीमा
						पं अम्वावारी गांव की सीमा
<u> </u>		43	-	1.77	1.77	उ मार्ग
						द सर्दे सं. 62
						पू सर्वे सं.44
			,			प सर्वे सं.1
		44	-	3.02	3.02	उ मार्ग
		_		7		द सर्वे सं.64
-				 	 	पू सर्वे सं.65
					1	प सर्वे सं.43
		45		1.34	1.34	उ मार्ग
			1		+	द सर्व सं.65
			 		 	पू सर्वे सं.66
		<u> </u>	 	·	+	प सर्वे सं.44
		47	 	1.22.	1.22	उ सर्वे सं.56
	-		 	1,22.	1.22	द सर्व सं.48
						पू सर्वे सं.62
	 -	 	 		· 	प सर्वे सं.55
		48	1.63		1.62	उ सर्वे सं.61
	- -		1.03	_	1.63	द सर्वे सं.57और 58
·	 	 -	 		 	
	*		 -	· <u>· · · · · · · · · · · · · · · · · · </u>	ļ	पू सर्वे सं.60
 -		49	 -		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	प सर्वे सं.49
	+	43		1.08	1.08	उ सर्वे सं 55
	 	+				द सर्वे सं.50
	 	 				पू सर्वे सं 48
	 	50	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	प सर्वे सं.53
	 	30		1.08	1.08	उ सर्वे सं ४९
	 					द खम्बला गांव की सीमा
	┼	 	·			पू सर्वे सं 57
	 	 				प सर्वे सं 51
	 	51		1.43	1.43	उ सर्वे सं.53
	 	}				द खम्बला गांव की सीमा
	 	 				पू सर्वे सं.50
	 -	 			<u>. </u>	प सर्व सं 52
	 -	52		1.16	1.16	उ सर्वे सं.53
	<u> </u>	 				द खम्बला गांव की सीमा
	 	 				पू सर्वे सं.51
		<u></u>				र्प सर्वे सं.16
———	<u> </u>	53	'	1.30	1.30	उ सर्वे सं.54
		<u></u>				द सर्वे सं.51
						पू सर्वे सं. 49
						प सर्वे सं.16
		54		1.46	1.46	उ सर्वे सं.2
					<u>_</u>	द सर्वे सं.53
						पू सर्वे सं.55
I						प सर्वे सं.13

	GI-G 2(II)]					
_ 			1		<u> </u>	द सर्वे सं ४९
 			T			पू सर्वे सं ४७
├						प सर्वे सं. 54
		58 .	- 1	1.15	1.15	उ सर्वे सं १
			1			द सर्वे सं ४७
<u> </u>			† —·1		1	पू सर्वे सं. 43 प सर्वे सं. 2
 			f		1	प सर्वे सं.2
<u> </u>		57	61.00	-	61.00	उ सर्वे सं.48
├ ────────────────────────────────────			 			द खम्बला गांव की सीमा
<u> </u>						पू सर्वे सं.58
 			 	·	<u> </u>	प सर्वे सं.50
		58	0.24		0.24	उ सर्वे सं 48
			 			द खम्बला गांव की सीमा
<u> </u>			 -	· · · · · ·	 	पू सर्वे सं.59
<u></u>			 		 	प सर्वे सं 57
[0.58		0.58	उ सर्वे सं.48 और 60
<u> </u>		59	0.30		1	द खम्बला गांव की सीमा
			 -		 	पू खम्बला मांव की सीमा
			I		 	प सर्वे सं.58
			 _		2.02	3 सर्वे सं.63
		60	2.02		2.02	द सर्वे सं 59
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		 	पू खम्बला गांव की सीमा
			<u> </u>	 	 	प सर्वे सं 48 और 61
			<u> </u>		1	उ सर्वे सं 62
		81	1.02		1.02	द सर्व सं ४८
					 	पू सर्वे सं.80 और 63
					 _ · _ · _ · _ · 	प सर्वे सं.47
				<u> </u>	 	
		62	1.48		1.48	3 सर्वे सं.64
						द सर्वे सं.६१
					<u> </u>	पू सर्वे सं.63
					1	प सर्वे सं.43 और 47
		63	1.60		1.60	उ सर्वे सं 65 और 66
					L	द सर्वे सं.80
					T	पू खम्बला गांव की सीमा
						प सर्वे सं. 62 और 64
ļ -		64	1.23	-	1.23	उ सर्व सं 44
			1			द सर्वे सं ६२
ļ	 		1	- · · ·		पू सर्वे सं ६३ और ६५
			+			प सर्वे सं.43 और 44
	ļ	65	1.03	-	1.03	उ सर्वे सं.45
				<u> </u>		द सर्वे सं.63
	 		 	 		पू सर्वे सं.66
	 	 	 	 	T	प सर्वे सं.६४
	 	66	3.42		3.42	उ मार्ग
<u> </u>	 		 			द सर्वे सं.63
·	 		+			पू खम्बला गांव की सीमा
	 	 	 		 	प सर्वे सं.45,63 और 65
<u> </u>	<u> </u>		1.56	·	1.56	उ सर्व सं.42
		67	1.50	 -`	 	द मार्ग
	ļ		- 		+	पू खम्बला गांव की सीमा
	Į.	1	. 1	l		

68 1.51 - 1.51 3 सर्वे सं.28 और 72 3 सर्वे सं.22 और 67
68 1.51 - 1.51 उसवें सं 42 द सर्वे सं 72 और 67 (पू सर्वे सं 42 और 67 (पू सर्वे सं 68) (पू सर्वे सं 71) (पू सर्वे सं 72) (पू सर्वे सं 68) (पू सर्वे सं 72) (पू सर्वे सं 72) (पू सर्वे सं 74) (पू सर्वे सं 73) (पू सर्वे सं 74) (पू सर्वे सं 74) (पू सर्वे सं 76) (पू सर्वे सं 77) (पू सर्वे सं 76) (पू सर्वे सं 77) (पू सर्वे सं 77) (पू सर्वे सं 76) (पू सर्वे सं 77) (पू सर्वे सं
ह सर्वे सं.23 जीर 67
प्रसर्व सं.42 और 67 प्रसर्व सं.69
69 0.91 - 0.91 3 सर्वे सं 42
वसर्वसं,71 पूसर्वसं,68 और 72 पसर्वसं,71 पूसर्वसं,68 और 72 पसर्वसं,71 प्रसर्वसं,71 प्रसर्वसं,71 प्रसर्वसं,71 प्रसर्वसं,71 प्रसर्वसं,71 प्रसर्वसं,71 प्रसर्वसं,71 प्रसर्वसं,71 प्रसर्वसं,71 प्रसर्वसं,70 पूसर्वसं,70 पूसर्वसं,69 प्रसर्वसं,70 पूसर्वसं,69 प्रसर्वसं,42 प्रसर्वसं,42 प्रसर्वसं,42 प्रसर्वसं,42 प्रसर्वसं,42 प्रसर्वसं,42 प्रसर्वसं,43 अर्थर 71 प्रसर्वसं,43 अर्थर 71 प्रसर्वसं,43 अर्थर 71 प्रसर्वसं,43 अर्थर 71 प्रसर्वसं,73 अर्थर 71 प्रसर्वसं,74 प्रसर्वसं,74 प्रसर्वसं,74 प्रसर्वसं,75 प्रसर्वसं,75 प्रसर्वसं,74 प्रसर्वसं,75 प्रसर्वसं,76 प्रसर्वसं,76 प्रसर्वसं,76 प्रसर्वसं,76 प्रसर्वसं,76 प्रसर्वसं,76 प्रसर्वसं,76 प्रसर्वसं,77 प्रसर्वसं,76 प्रसर्वसं,76 प्रसर्वसं,77 प्रसर्वसं,77 प्रसर्वसं,75 प्रस्तरंवसं,75 प्रसर्वसं,75
पू सर्वे सं ति ति और 72 प सर्वे सं 71 70 0.01 - 0.01 3 सर्वे सं 71 प सर्वे सं 71 14.89 - 4.89 उ सर्वे सं 42 प सर्वे सं 68 प सर्वे सं 68 प सर्वे सं 68 प मार्ग प सर्वे सं 67 प सर्वे सं 73 और 71 73 0.49 - 0.49 प सर्वे सं 73 और 67 प सर्वे सं 74 प सर्वे सं 73 प सर्वे सं 74 प सर्वे सं 75 75 505 - 505 505 3 सर्वे सं 74 प सर्वे सं 75 77 1.34 - 1.12 3 सर्वे सं 42 द सर्वे सं 75 प सर्वे सं 77 प सर्वे सं 75
पसर्व सं.71 70 0.01 - 0.01 3 सर्व सं.71 (सर्व सं.71) (सर्व सं.71) (सर्व सं.71) (सर्व सं.71) (पसर्व सं.72) (पसर्व सं.72) (पसर्व सं.72) (पसर्व सं.72) (पसर्व सं.73 (पसर्व सं.73 (पसर्व सं.73 (पसर्व सं.73 (पसर्व सं.73 (पसर्व सं.73 (पसर्व सं.74) (पसर्व सं.74) (पसर्व सं.74) (पसर्व सं.74) (पसर्व सं.75) (पसर्व सं.75) (पसर्व सं.75) (पसर्व सं.74) (पसर्व सं.75)
70 0.01 - 0.01 उसर्वे सं.71
2 सर्व सं.71 2 सर्व सं.70 2 सर्व सं.70 2 सर्व सं.42 2 सर्व सं.63 2 सर्व सं.63 2 सर्व सं.63 2 सर्व सं.73 3 सर्व सं.71 3 सर्व सं.71 3 सर्व सं.71 3 सर्व सं.71 3 सर्व सं.72 3 सर्व सं.73 3 सर्व सं.74 3 सर्व सं.73 3 सर्व सं.74 3 सर्व सं.75 3 सर्व सं.75 3 सर्व सं.75 3 सर्व सं.74 3 सर्व सं.75 3 सर्व सं.76 3 सर्व सं.77 3 सर्व सं.75 3 सर्व सं.42 3 सर्व सं.43 3 सर्व सं.44 3 स
पूसर्व सं.71 71 4.89 - 4.89 3 सर्वे सं.70 पसर्वे सं.70 पूसर्वे सं.69 पूसर्वे सं.69 पसर्वे सं.62 72 1.01 - 1.01 3 सर्वे सं.68 वमार्ग पूसर्वे सं.67 पूसर्वे सं.67 पूसर्वे सं.73 और 71 73 0.49 - 0.49 3 सर्वे सं 71 वमार्ग पूसर्वे सं.74 पसर्वे सं.74 74 0.28 - 0.28 3 सर्वे सं.71 पूसर्वे सं.75 75 5.05 - 5.05 3 सर्वे सं 42,77 और 76 पसर्वे सं.75 76 1.12 - 1.12 3 सर्वे सं 42 द सर्वे सं.75 पूस्ते सं.77 1.34 - 1.34 3 सर्वे सं 42
पसर्व सं.71 4.89 - 4.89 उसर्वे सं 42 द सर्वे सं.70 द सर्वे सं.70 द सर्वे सं.70 द सर्वे सं.89 द सर्वे सं.42 द सर्वे सं.42 द सर्वे सं.42 द सर्वे सं.42 द सर्वे सं.68 द मर्गा द सर्वे सं.67 द सर्वे सं.67 द सर्वे सं.67 द सर्वे सं.71 द सर्वे सं.71 द सर्वे सं.71 द सर्वे सं.74 4 0.28 - 0.49 3 सर्वे सं.71 द सर्वे सं.74 द सर्वे सं.75 द सर्वे सं.75 द सर्वे सं.75 द सर्वे सं.75 द सर्वे सं.76 द सर्वे सं.77 द सर्वे सं.77 द सर्वे सं.77 द सर्वे सं.77 द सर्वे सं.75 द
71 4 89 - 4.89 उसर्वे सं 42
द सर्वे सं.70
प सर्वे सं.४२ 72 1.01 - 1.01 3 सर्वे सं. 68
पसर्वे सं 42 72 1.01 - 1.01 3 सर्वे सं 68 द मार्ग पू सर्वे सं 67 पू सर्वे सं 67 पू सर्वे सं 67 पू सर्वे सं 73 और 71 73 0.49 - 0.49 3 सर्वे सं 71 द मार्ग पू सर्वे सं 72 और 67 पू सर्वे सं 72 और 67 पू सर्वे सं 72 और 67 पू सर्वे सं 74 0.28 - 0.28 3 सर्वे सं 71 द मार्ग पू सर्वे सं 73 पू सर्वे सं 73 पू सर्वे सं 75 पू सर्वे सं 75 पू सर्वे सं 76 पू सर्वे सं 77 पू सर्वे सं 77 1.34 - 1.34 3 सर्वे सं 42 द सर्वे सं 75
पसर्वे सं 42 72 1.01 - 1.01 3 सर्वे सं 42 2 4 4 68 68 67 73 73 0.49 - 0.49 3 सर्वे सं 67 74 0.28 - 0.28 3 सर्वे सं 71 74 0.28 - 0.28 3 सर्वे सं 71 75 5.05 - 5.05 3 सर्वे सं .73 76 1.12 - 1.12 3 सर्वे सं .75 77 1.34 - 1.34 3 सर्वे सं .75 3 सर्वे सं .75 75 1.34 - 1.34 3 सर्वे सं .75 3 सर्वे सं .75 75 1.34 - 1.34 3 सर्वे सं .75 3 सर्वे स
72 1.01 - 1.01 उसर्वे सं.68 प्रसर्वे सं.67 प्रसर्वे सं.67 प्रसर्वे सं.67 प्रसर्वे सं.73 और 71 73 0.49 - 0.49 उसर्वे सं.71 प्रसर्वे सं.72 और 67 प्रसर्वे सं.74 प्रसर्वे सं.74 1.34 प्रसर्वे सं.75 प्रसर्वे सं.76 प्रसर्वे सं.78 प्रसर्वे सं.78 प्रसर्वे सं.77 प्रसर्वे सं.75 प्रस्वे सं.75 प्रसर्वे सं.75 प्रसर्वे सं.75 प्रसर्वे सं.75 प्रस्वे सं.75 प्रसर्वे सं.75 प्रस्वे सं.75 प्रस्वे सं.75 प्रस्वे सं.75 प्रस्वे सं.75
विमार्ग पूसर्व सं.67 पूसर्व सं.67 पूसर्व सं.73 और 71 73 0.49 - 0.49 3 सर्वे सं.71 व मार्ग पूसर्व सं.72 और 67 पूसर्व सं.72 और 67 पूसर्व सं.74 0.28 - 0.28 3 सर्वे सं.71 व मार्ग पूसर्व सं.74 1.34 3 सर्वे सं.75 पूसर्व सं.75 पूसर्व सं.75 पूसर्व सं.75 पूसर्व सं.75 पूसर्व सं.75 पूसर्व सं.76 पूसर्व सं.76 पूसर्व सं.76 पूसर्व सं.76 पूसर्व सं.77 1.34 - 1.34 3 सर्व सं.42 पूर्व सं.75 पूसर्व सं.75
पूसर्व सं ति निष्ण पार्च सं त
73 0.49 - 0.49 3 सर्वे सं 71
73 0.49 - 0.49 3 सर्वे सं 71
द मार्ग पू सर्वे सं 72 और 67 प सर्वे सं 74 74 0 28 - 0 28 3 सर्वे सं 71 द मार्ग पू सर्वे सं 73 प सर्वे सं 75 75 5 05 - 5 05 3 सर्वे सं 42,77 और 76 द मार्ग पू सर्वे सं 74 प सर्वे सं 78 76 1 1 12 - 1 1 12 3 सर्वे सं 42 द सर्वे सं 75 पू सर्वे सं 75 पू सर्वे सं 71 प सर्वे सं 75 पू सर्वे सं 71 प सर्वे सं 77 77 1 1 34 - 1 34 3 सर्वे सं 42
पूसर्वे सं 72 और 67 पसर्वे सं 74 74 0.28 0.28 3 सर्वे सं 71 द मार्ग पूसर्वे सं 73 प सर्वे सं 75 75 5.05 - 5.05 3 सर्वे सं 42,77 और 76 द मार्ग पूसर्वे सं 74 प सर्वे सं 78 प सर्वे सं 78 द सर्वे सं 75 द सर्वे सं 75 द सर्वे सं 75 द सर्वे सं 75 द सर्वे सं 77 77 1.34 - 1.34 3 सर्वे सं 42 द सर्वे सं 77 77 1.34 - 1.34 3 सर्वे सं 42 द सर्वे सं 75
प सर्वे सं.74 74 0 28 - 0.28 3 सर्वे सं.71 द मार्ग पू सर्वे सं.73 प सर्वे सं.75 75 5 05 - 5.05 3 सर्वे सं. 42.77 और 76 द मार्ग पू सर्वे सं.74 प सर्वे सं.78 - 1.12 - 1.12 3 सर्वे सं.42 द सर्वे सं.75 पू सर्वे सं.75 - 1.34 - 1.34 3 सर्वे सं.42 द सर्वे सं.77 77 1 34 - 1.34 3 सर्वे सं.42 द सर्वे सं.75
74 0.28 - 0.28 3 सर्वे सं. 71
त मार्ग पू सर्वे सं.73 प सर्वे सं.75 75 5.05 - 5.05 उ सर्वे सं. 42,77 और 76 द मार्ग पू सर्वे सं.74 प सर्वे सं.78 76 1.12 - 1.12 उ सर्वे सं. 42 द सर्वे सं.75 पू सर्वे सं.77 77 1.34 - 1.34 उ सर्वे सं 42 द सर्वे सं.75
पू सर्वे सं.73 प सर्वे सं.75 75 5.05 - 5.05 3 सर्वे सं.42,77 और 76 द मार्ग पू सर्वे सं.74 प सर्वे सं.78 76 1.12 - 1.12 3 सर्वे सं.42 द सर्वे सं.75 पू सर्वे सं.71 प सर्वे सं.77 77 1.34 - 1.34 3 सर्वे सं.42 द सर्वे सं.75
प सर्वे सं.75 75 5.05 - 5.05 3 सर्वे सं. 42.77 और 76 द मार्ग पूसर्वे सं.74 प सर्वे सं.78 76 1.12 - 1.12 3 सर्वे सं. 42 द सर्वे सं.75 पूसर्वे सं.71 प सर्वे सं.77 77 1.34 - 1.34 3 सर्वे सं. 42 द सर्वे सं.75
प सर्वे सं.75 75 5.05 - 5.05 3 सर्वे सं. 42.77 और 76 द मार्ग पूसर्वे सं.74 प सर्वे सं.78 76 1.12 - 1.12 3 सर्वे सं. 42 द सर्वे सं.75 पूसर्वे सं.71 प सर्वे सं.77 77 1.34 - 1.34 3 सर्वे सं. 42 द सर्वे सं.75
द मार्ग पू सर्वे सं.74 प सर्वे सं.78 76 1.12 - 1.12 - 3 सर्वे सं.42 द सर्वे सं.75 पू सर्वे सं.77 1.34 - 1.34 3 सर्वे सं.42 द सर्वे सं.77
द मार्ग पू सर्वे सं.74 प सर्वे सं.78 76 1.12 - 1.12 उ सर्वे सं.42 द सर्वे सं.75 पू सर्वे सं.71 प सर्वे सं.77 77 1.34 - 1.34 उ सर्वे सं 42 द सर्वे सं.75
पू सर्वे सं.74 प सर्वे सं.78 76 1.12 - 1.12 - 3 सर्वे सं.42 द सर्वे सं.75 पू सर्वे सं.71 प सर्वे सं.77 77 1.34 - 1.34 3 सर्वे सं 42 द सर्वे सं.75
76 1.12 - 1.12 3 सर्वे सं. 42 द सर्वे सं.75 पू सर्वे सं 71 प सर्वे सं.77 77 1.34 - 1.34 3 सर्वे सं 42 द सर्वे सं.75
76 1.12 - 1.12 उ सर्वे सं. 42 द सर्वे सं. 75 पू सर्वे सं 71 प सर्वे सं. 77 1.34 - 1.34 उ सर्वे सं 42 द सर्वे सं. 75
द सर्वे सं.75 पू सर्वे सं.77 77 1.34 - 1.34 उ सर्वे सं.42 द सर्वे सं.75
पू सर्वे सं 71 प सर्वे सं 77 77 1.34 - 1.34 उ सर्वे सं 42 द सर्वे सं 75
प सर्वे सं.77 77 1.34 - 1.34 3 सर्वे सं ४२ द सर्वे सं.75
77 1.34 - 1.34 3 सर्वे सं 42 द सर्वे सं.75
द सर्वे स.75
पू सर्वे सं 76
प सर्व सं ४२ और ७५
78 0.63 - 0.63 उ सर्वे स 81
द सर्वे सं 79
पू सर्वे स 75
प सर्वे स 80
79 0.47 - 0.47 उसर्वेस 76 और 90
79 0.47 - 0.47 उसर्वे सं 76 और 80 द मर्ग
79 0.47 - 0.47 उसर्वे सं 76 और 80 द मार्ग पूसर्वे सं 75
79 0.47 - 0.47 उसर्वे सं 76 ऑर 80 द मर्ग द मर्ग पू सर्वे सं 75 प सर्वे सं 90
79 0.47 - 0.47 उसर्वे सं 76 ऑर 80 द मर्ग द मर्ग पू सर्वे सं 75 प सर्वे सं 90

			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
	T	T		1	<u> </u>	प सर्वे सं.78 और 79
	 	<u> </u>	 	 	··	प सर्वे सं 42
	1	81	0.71		0.71	3 सर्वे सं. 85
	 		 	 		द सर्वे सं ,78 और 75
	 	 	 -	 	+	पू सर्वे सं.75
	 	 	ļ	[- 	
					 	प सर्वे सं.४2
	<u> </u>	82	0.50	<u> </u>	0.50	उ सर्वे सं. 83
			.l		1	द सर्वे सं.81
					4	पू सर्वे सं.85
	i					प सर्वे सं.42
		83	0.40	-	0.40	उ सर्वे सं. 42
			 	<u> </u>	 	द सर्वे सं.82
			 		 -	पू सर्वे सं.84
			<u> </u>		 	प सर्वे सं.42
			 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 	
ļ		84	0.97	•	0.97	उ सर्वे सं. 42
	<u> </u>		1.5			द्र सर्वे सं.85
<u></u>			.			पू सर्वे सं.87
			·			प सर्वे सं 83 और 42
	1	85	1.85	•	1.85	उ सर्वे सं. 84
						द सर्वे सं.81
<u> </u>					 	पू सर्वे सं.86
ļ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					प सर्वे सं.82
-		 	ļ			3 सर्वे सं. 87
ļ		86	0.73	<u> </u>	0.73	
<u> </u>						द सर्वे सं
	.: J		26.0	·		पू सर्वे सं.42
						प सर्व सं.85
		87	1.00		1.00	उ सर्वे सं . 42
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		7. 7.			द सर्वे सं 86
-		 				पू सर्व सं.88
 	 					प सर्वे स.84
 			2.22		0.86	3 सर्वे सं. 42
ļ		88	0.86		U.80	द सर्वे सं.90
		<u> </u>				
<u> </u>						पू सर्वे सं.89
	<u> </u>					प सर्वे सं. ८७
		8 9	0.77	- '- '	0.77	3 सर्वे सं. 42
						द सर्वे सं 90
ļ l			- 1			पू सर्वे सं.42
						प सर्वे सं.88
 		90	1.64		1.64	उ सर्वे सं. ८९
 						द सर्वे सं 42
						पू सर्वे सं.42
					- -	प सर्वे सं.86
ļ						
		91	0.05	-	0.05	3 सर्वे सं. 42
L						द सर्वे सं ४२
[T				1		पू सर्वे सं.42
						प सर्वे सं 90
<u> </u>		92	0.31	-	0.31	उ मार्ग
<u> </u>		-				द सर्व सं.93
 						पू सर्वे सं २९
}				 		प सर्वे सं 39
ŀ- -			1.00		1.00	
		93	1.28	<u>-</u>	1.26	3 सर्व स. 92

<u> </u>	···	THE GAZETTE	ולשוע וט	A. LAII	CAOIOII	TAKI II—SEL. S
<u> </u>	1	T	T	<u> </u>	T	द. सर्वे.सं. 1.39
	- 	 	 	 	 	पू. सर्वे.सं. 32
-		 	 	+	1	प. सर्वे.सं. 39
 	·· ·	कुल :-	279.47	65.48	344.95	
7	खरजाई	सभी सर्वे. सं.	-	262.45	262.45	प. अंबिका नदी और चुनावदी की ग्राम सीमा
<u> </u>	Ca comp	141 (14, ().	 	202.40	202.40	उ. केवदी की ग्राम सीमा
		<u> </u>	 			द. कलम्बा की ग्राम सीमा
		 	 		 	
		<u> </u>	↓			पू. सारा की ग्राम सीमा
		कुल :-	0.00	262.45	262.45	
8	केवदी	सभी सर्वे. सं.	-	194.83	194.83	प. खरजाई की ग्राम सीमर
			<u> </u>			उ. अंबाबरी की ग्राम सीमा
		<u> </u>				द. कलम्बा की ग्राम सीमा
		[T. —			पू. सारा की ग्राम सीमा
		कुल :-	0.00	194.83	194.83	,
9	नवराद	सभी सर्वे. सं.	-	236.38	236.38	प. अम्बाबरी की ग्राम सीमा
		-		 		उ. कापदवन की ग्राम सीमा
+						द. अम्बाबरी और खम्पला की ग्राम सीमा
	···-		 	+		पू. महुवास और धकमल की ग्राम सीमा
		कुल :-	0.00	236.38	236.38	
10	वाती	ग्राम वाती की	-	130.85	130.65	उ. खापरी नहीं एवं मायकावादी गांव की ग्राम
10	GRIF	सभी सर्वे.सं.] -	130.00	100.00	सीमा चुनावदी, ढूँमरा और रायगढ टा-व्यारा
		(सर्वे. सं. 8 से	 	 	 	द. इमारा नदी
				 		पू. जारिया और बोरिगावाचा ता-दंग की
		14, 62 से 70, 73	1			्यू. जारिया जारे बारियाचा तान्यगं का ग्राम सीमा
		से 75 और 93,		 		
		106 से 15-	÷	i		प. खापरी नदी और सुनावदी की ग्राम सीमा
		अरएफ				
		को छोड़कर)		<u> </u>		
		8	0.10	-	0.10	उ. सर्वे.सं. ११५
				Ι		द. सर्वे.सं. 115
						पू. सर्वे.सं. ११५
						प. सर्वे.सं. ११५
		9	1.23	-	1.23	उ. सर्वे.सं. 10
						द. सर्वे.सं. ११५
• • • •			 	 		पू. सर्वे.सं. 115
		 _		 		प. सर्वे.सं, 115
	- 	10	3.31	+	3.31	3. सर्वे.सं. 13 और 12
		10	331	 		द. सर्वे.सं. 9
	- 			├		पू. रोह
·				 		प. सर्वे.सं. 115
•			<u> </u>	│ 	- 0.00	
	<u> -</u>	11	0.26	1	0.26	उ. सर्वे.सं. 115
					<u> </u>	द. सर्वे.सं. रोड
	<u> </u>					पू. जारिया की ग्राम सीमा
					<u> </u>	प. सर्वे.सं.12
		12	3.22	-	3.22	द. सर्वे सं. 115
						प. सर्वे.सं. 115
 						पू. सर्वे.सं. ११
	:			<u> </u>		उ. सर्वे.सं. 13
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		13	4./06		4.06	उ. सर्वे.सं. 115
	- 					द. सर्वे.सं. १०,११५
		·		 		पू. सर्वे.सं.12
	- 			├ ╌┈ ╸ ┼		प. सर्वे.सं. 14
			2 5 5	 	3.35	उ. सर्वे.सं. 1 ₁ 5
	- -	14	3.3.5		3.35	
	1]			- 1	द. सर्वे.सं. 115

					T	पू. सर्वे.सं. १३
			_		 	प. सर्वे.सं. 115
					3.28	उ.सर्वे.सं. 115
		62	3.28	-	3.20	द. सर्वे.सं. 63,115
					 	पू. सर्वे.सं.115
··· · · · ·					 	प. सर्वे.सं.115
				_ 	1	उ. सर्वे.सं. 6 2
		63	2.14		2.14	द. सर्वे.सं.115
					<u> </u>	इ. सर्व.सं.115 इ. सर्वे.सं.115
						. प. सर्वे.सं.64 और 65
						
		64	0.26		0.26	3. सर्वे. सं.65
					<u> </u>	द. सर्वे.सं.११५
	 					पू. सर्वे.सं.६३
	 				T	पं. सर्वे.सं.६६ और ६७
		65	0.38	•	0.38	उ. सर्वे.सं.११५
	 					द. सर्वे.सं.६४
	 					पू. सर्वे.सं.६३
	 				1	प. सर्वे.सं.६६ और ६७
	 	66	0.32		0.32	3. सर्वे.सं. 115
	<u> </u>	- 00	0.02			द. सर्वे.सं. 67
·					 	पू. सर्वे.सं. 65
			 			ष. सर्वे.सं. 67
				-	3.25	3. सर्वे.सं. 68 और 64
· ·		67	3.25		3.23	द. सर्वे.सं. 115
					 	पू. सर्वे सं. 115
					ļ	प. सर्वे.सं. ६८
	<u> </u>	66	1.28	-	1.28	उ, सर्वे.सं. ११५
						द. सर्वे.स. ११५
	 					पू. सर्वे.सं. 67
	- 					प. सर्वे,सं. 115
		69	1.01	-	1,01	उ. सव.स. ११५
	 					द. सर्वे.सं. 70
<u>.</u>					1	पू. सर्वे.सं. 115
	 				1	प. सर्वे.सं. 115
	 	70	1.21		1.21	उ. सर्वे.सं. 115
			 -	-		द, सर्वे.सं. 115
				 	+	पू. सर्वे.सं. ६९
						प. सर्वे.सं. 115
	<u> </u>				+	प. सर्वे.सं. 115
					1.20	उ. सर्वे.सं. 115
·		74	1.20	<u> </u>	1.20	द. सर्वे.सं. 75
			<u> </u>	!	 	पू. सर्वे.स. 115
	<u> </u>			 		प. सर्वे.स. 115
	T			<u> </u>		
		75	2.22		2.22	उ. सर्वे.सं. 74
	1			<u> </u>		द. सर्वे.सं. 115
	 		T	<u> </u>		पू. सर्वे.सं. 115
	 			Ţ		प, सर्वे.सं. ११५
		93	1.22	-	1.22	उ. सर्वे.सं. 115

				===		[1 ARI II—Sec.
			<u>-</u>			द. सर्वे.सं. 115
						पू. सर्वे.सं. 115
·						प. सर्वे.सं. 115
		106	4.14		4.14	उ. सर्वे.सं. 115
					+	द. सर्वे.सं. 115
				 		पू. सर्वे. सं. 115
				 -	- 	प. सर्वे सं. 115
		107	0.28	 	0.28	उ. सर्वे.सं. 108
			_		4 0.20	द. सर्वे.सं. 115
			 -	 		पू. सर्वे.सं. 115
			 	 	- 	प. सर्व.सं. 115
		108	0.38	 -	0.38	उ. सर्वे.सं. 115
<u> </u>			0.36	+	0.38	
			 -	 -	+	द. सर्वे.सं. 107
						पू. सर्वे.सं. 115
		- 400		<u> </u>		प. सर्वे.सं. 115
		109	1.18		1.18	उ. सर्वे.सं. 115
				 		द. सर्वे.सं. 115
						पू. सर्वे.सं. 115
					Ш	प. सर्वे.सं. 110
		110	1.26	-	1.26	उ. सर्वे.सं. 115
				1		द. सर्वे.सं. 115
						पू. सर्वे.सं. 109
						प. सर्वे.स. 111
		111	2.09	T -	2.09	उ. सर्वे.सं. 115
	_ [1	द. सर्वे.सं. 115
					 	पू. सर्वे.सं. 111
				 	 	प. सर्वे.सं. 113 और 114
		113	2.33	 - -	2.33	उ.सर्वे.सं. 115
				 		द. सर्वे.सं. 115
	- 		- 	 	+	पू. सर्वे.सं. 112
			- 	 	 	प. सर्वे.सं. 115
		114	0.31	 	0.01	उ. सर्वे. सं. 115
			0.51	 	0.31	द. सर्व. सं. 115
- -					 	
					ļ	पू. सर्वे.सं. 112
		115	1144.05	 	14.05.55	प. सर्वे.सं. 115
·		. 115	1141.35	- -	1141.35	उ.दुंगारदा रायगढ़ खापरी नदी की ग्राम सीमा
<u> </u>				<u> </u>		द सादादेवी,कालाम्बा की ग्राम सीमा
			- 	<u> </u>	ļ	पू. बोरिनागोवध और जावदा की ग्राम सीमा
 -			4.65	 	ļ	प. चुनावेदी और खापरी नदी की ग्राम सीमा
·-	अम्बाबारी	योग :-	1190.86	130.85	1321.71	
	अभ्वाबारा			1.30	1.30	उ. सर्वे सं. ३
						द. सर्वे.सं. 19
						पू. सर्वे.सं. 116
						प. सर्वे सं. 9
	_	2	-	0.02	0.02	उ. सर्वे. सं. 93
						द. सर्वे.सं. 116

	()					
	 _	1	T	7	T	पू. सर्वे.सं. 112
1		 	 	 		प. सर्वे.सं. 3
		3	 	0.03	0.03	3. सर्वे.सं. 4
 	 	<u> </u>	 	 	 	द. सर्वे.सं. ९
	 			+		पू. सर्वे.सं .2
ļ			 	+	-	प. सर्वे.सं. 5
	 	4	 	0.02	0.02	उ. सर्वे.सं. 93
	 	4	 	0.02	0.02	द. सर्व. सं. 3
ļ			 	. 	 	
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	पू. सर्वे.सं. २
			<u> </u>	 	<u> </u>	प. सर्वे.सं. ५
<u> </u>	<u> </u>	5	<u> </u>	0.03	0.03	उ. सर्व.सं. 92
						द. सर्वे.सं. 6
			Ī			पू. सर्वे.सं. 4
			,	T		प. सर्वे.सं. ८
	 	6	-	0.03	0.03	उ. सर्वे.सं. 5
	 	 	 	1		द सर्वे.सं. 9
	 	 	 	+		पू. सर्वे.सं. ३
	 	 	 	+	 	प. सर्वे.सं .7
<u> </u>	 	 	 	0.00	0.00	उ. सर्वे.सं. 5
ļ <u>.</u>		7	 	0.02	0.02	
ļ <u>-</u>	ļ		ļ	 		द. सर्वे.सं. ९
<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		पू. सर्वे सं. 9
			<u> </u>			प. सर्वे. सं. 9
•		8	-	0.02	0.02	उ. सर्वे.सं. 92
						द. सर्वे सं ९
						पू. सर्वे.सं. 92
			 			प. सर्वे.सं. ४६
		9		0.02	0.02	3. सर्वे.सं. <u>6</u>
	 					द. सर्वे.सं 132
	<u> </u>					पू. सर्वे सं. 1
<u> </u>			ļ		```	प. सर्वे सं: 10
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				0.40	0.40	उ, सर्वे.सं. 9
		10	<u> </u>	0.49	0.49	
	<u> </u>	·				द. सर्वे.सं. ११
<u> </u>				<u> </u>		पू. सर्वे. सं. 9
<u> </u>					<u> </u>	प. सर्वे.सं. 11
		. 11		4.43	4.43	उ. सर्वे.सं. 9
						द. सर्वे.स. 12
						पू, सर्वे.सं. 10
						प. सर्वे.सं. 13
		12	-	1.82	1.82	3. सर्वे. सं. 13
· · · -						द. सर्वे.सं. 131
 				 		पू. सर्वे.सं. 132
· · · - · - ·				 		प. सर्व सं. 15
	,	13	<u>-</u>	1.52	1.52	उ. सर्वे.सं. ४६
		10	ļ		1.JE	द, सर्वे. सं. 14
				 		पू. सर्व.सं. 11
						पू. चप्र. रा
		·	 			प. सर्वे. सं. 46
		14	-	0.95	0.95	उ. सर्वे.सं. 13
			÷ .			द. रोड
						पू, सर्वे.सं. ११
	•					प. सर्वे.सं. 46
		15	-	1.64	1.64	3. रोड

32						
			T	T		द. नवताद की ग्राम सीमा
				1		पू. रोड
			<u> </u>			प, सर्वे.सं. 16
		16	-	3.25	3.25	3. रोड
				<u> </u>		द. नवताद की ग्राम सीमा
		 				पू. सर्वे.सं. 15
			 		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	प. सर्वे.सं. 17
		17	- -	0.54	0.54	उ. सर्वे.सं. 18
						द. नवताद की ग्राम सीमा
1						पू. सर्वे.सं. 16
		 		<u> </u>		प. सर्वे.सं. 18
		18		6.42	6.42	उ. रोह
-			<u> </u>			द. नवताद की ग्राम सीमा
			 	<u> </u>	· ·	पू. सव.सं. 17
 		·	 			प. सर्वे.सं. 21
		19	-	9.81	0.81	3. सर्वे.सं. 1
· · · · · ·			 	†		दं. सर्वे सं. 131
		†		 		पू. सर्वे.सं. 122
		20,000		 		पसर्वे.सं. 132
		20	-	1.70	1.70	उ. सर्व.सं. 22
- ·- ·-		 	 	 	-	दं. नवताद की ग्राम सीमा
	· · · ·	 	 -	<u> </u>	<u> </u>	प सर्वे.सं 18
		 		 		पू. सर्वे.सं. 18 प. सर्वे.सं. 26
	<u> </u>	21		0.41	0.41	उ. सर्वे सं. 18
		<u> </u>	 			द. सर्वे.सं. 20
			 	 		पू. सर्वे. सं. 16
<u> </u>				 	 :	प. सर्वे.सं. 22
		22		1.72	1.72	उ. सर्वे.सं. 18
	<u> </u>			1.72	1.72	द. सर्वे.सं. 20
				· · · · · · ·	 	पू. सर्वे.सं. 21
					 	Д. 114.11.21
		23		1.10	1.10	प. 23 उ. रोड
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	E3	 -	1.10	1.10	उ. <u>राइ</u> द. सर्वे.सं. 26
		 			 -	पू. सर्वे.सं .22
	 		 	 		प. सर्व.सं. 24
		24	 	1 40	1 49	3. रोह
		- 24	 -	1.42	1.42	
ļ 	ļ <u>-</u> .	 :	 	 		द. सर्व.स. २५
	·	ļ	<u> </u>	 	ļ	पू. सर्वे. सं. 23
<u> </u>	 : 		 	1		प. सर्वे.सं. ३७
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	25	ļ <u>-</u>	1.02	1.02	3. सर्वे.सं. 24
	ļ <u>.</u>	<u></u>	ļ	ļ	<u> </u>	ह. सर्व. सं. 28
	ļ			<u> </u>		पू. सर्वे सं. 26
<u> </u>		·			<u>~∓'</u>	प. सर्वे सं. 36
<u> </u>		26		1.34	1.34	उ. सर्वे.सं. 23
	ļ	 		 	ļ	दः सर्वे सं. 20
			ļ	<u> </u>		पू. सर्वे सं. 22
				<u> </u>	ļ	प. सर्वे.सं. 28
<u> </u>		27	-	1.04	1.04	उ. सर्वे सं. 28
						द. नवताद की ग्राम सीमा
						पू. सर्वे सं. 26
		<u>L</u>		1	L	प. सर्वे.सं. 23

		T		1	पू. सर्वे. सं. 26
	 		 	 	प. सर्वे.सं. २९
	29	+	1.57	1.57	उ. सर्वे.सं. ३६
			+		द. नवताद की ग्राम सीमा
	 	-	+	 	पू. सर्वे.सं. 28
		+	-	<u> </u>	प. सर्वे. सं. 30
·	30	-	1.24	1.24	उ. सर्वे.सं. ३५
			 -`'- -		द. नवताद की ग्राम सीमा
		+		 	पू. सर्व. सं. 29
		- 	-{	 	प. सर्वे.स. 32
	31	- -	0.92	0.92	उ. सर्वे,र्स. ३२
		 	0.02	0.02	द, नवताद की ग्राम सीमा
		+	 -		पू. सर्वे.सं. 30
		-			प. नवताद की ग्राम सीमा
			1	1,11	उ. सर्वे.सं. ३५
	32	 	1.11	1.17	उ. सव.सं. ३५ द. सर्व.सं. ३१
		_		 	
		<u> </u>	\		पू. सर्वे.सं. ३०
				<u> </u>	प. सर्व.सं. ३३
	33		0.04	0.40	उ. सर्वे.सं. ३४
				[द. सर्वे.सं. ३१
			<u> </u>		पू. सर्वे.सं. ३२ प. सर्वे.सं. माहुबास की ग्राम सीमा
					प. सर्वे.सं. माहुबास की ग्राम सामा
	34	-	0.80	0.80	3. रोड
					द. सर्वे.से. ३२
				[पू. सर्वे.सं. ३५ प. सर्वे.सं. ३३
					प, सर्वे.सं. ३३
	35	-	1.42	1.42	3. रोड
					द. सर्वे.स. 32
			†		पू. सर्वे. सं. 37
			1		प. सर्वे.सं. ३४
	36	+	0.41	0.41	उ. सर्वे.सं. ३७
					द. सर्वे. से. 29
			 		पू. सर्व.सं. 25
		+			प. सर्वे. सं. 35
	37	 	0.98	0.98	उ. रोड
		 	 	<u> </u>	द. सर्वे.सं. 36
	 _	+	 	 	पू. सर्वे.सं. २४
		+	 		प. सर्वे.सं. 35
		 	2.16	2.18	उ. सर्वे.सं. 54
	38	 	2.10	4.10	द. रोड
		 	 		पू. सर्वे.सं. ३३
			 -		प. माहुवास की ग्राम सीमा
		 	 	1,16	उ. सर्वे.सं. 54
	39	<u> </u>	1.16	1,10	ड. सव.स. ५4 द. रोह
		 	 		पू. सर्वे.सं. 41
			 		पू. सव.स. ४१ प. सर्वे.स. ३८
			 		
	40	<u> </u>	1.22	1.22	3. सर्वे.सं. 54
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	l -	1 -		द. सर्वे. रां. 42 पू. सर्वे. सं. 42

	THE UAZELL	E OF HOL	A. EAH	CAORDII	TAKI II—SEC. 5(II
			T	1.	प. सर्वे.सं. 39
	41	 	0.36	0.36	उ. सर्वे.सं. 40
ļ		 · · · · ·		· · · · · · ·	द. सर्वे.सं. 43
			 	 	पू. सर्वे.सं. 42
			 	}	प. सर्वे.सं, 39
<u> </u>			5.71	5.71	उ. सर्वे.सं. 53
<u> </u>	42		5.71	3.71	द. सर्वे. सं. 47
			 	<u> </u>	
			ļ	 _	पू. सर्वे. सं. 48
			<u> </u>	<u> </u>	प. सर्वे.सं. ४०
	43	-	1.06	1.06	उ. सर्वे.सं. ४२
					द. रोड
	<u></u>				पू. सर्वे.सं. 44
]		प. सर्वे.सं. ३९
	44		1.82	1.82	उ. सर्वे.सं. 47
					द. सर्वे.सं. 18
		1	1		पू. सर्वे.सं. 45
		 	—		प. सर्वे. सं. 43
	45	 	0.78	0.78	उ सर्वे.सं. 46
		 	-		द. सर्वे.सं. १८
					पू. सर्वे. सं. 46
		 	-		ए. सर्वे. सं. 44
		_ 			उ. सर्वे.सं. 48
	46	_	2.84	2.64	
			<u> </u>	- <u>-</u>	ह सर्व सं. 16
					पृ. अर्व सं. 13
		T -			प. सर्वे.सं. 45
	47	-	1.27	1.27	उ. सर्व.सं. 48
		1	in market and		ट. सर्वे.सं. 44
					पू. सर्वे.सं. 46
			 	ļ	प. सर्व.सं. 42
<u> </u>	48		1.41	1.41	उ. सर्वे. सं. 49
					द. सर्वे.सं. 46
		<u> </u>			पू. सर्वे. सं. 92
 		_			प. सर्वे. सं. 42
				1.00	उ. सर्वे.सं. 54
ļ	49	\	198	1.88	द. सर्वे. सं. 48
			i	<u> </u>	
			ļ		पू. सर्वे. सं. 91
<u> </u>		.			प. सर्वे.सं. 50
	50		1.16	1.16	उ. सर्वे.सं. ५४
		<u> </u>			द. सर्वे.सं. 48
					पू. सर्वे.सं. ४९
	1				प. सर्वे.सं. 51
	51	-	1.11	1.11	उ. सर्वे.सं. 54
		<u> </u>			द. सर्वे.सं. ४२
	-	 			पू. सर्वे.सं. 90
		 			प. सर्वे.सं. 52
	52	 	0.94	0.94	3. सर्वे.सं. 5 4
		1			द. सर्व. सं. 53
		 			पू. सर्वे.सं. 51
			 		प. सर्वे.सं. 54
		<u> </u>		0.65	उ. सर्व.सं. 52
ļ	53	 	0.65	0.65	द. सर्व. सं 42
<u> </u>		<u> </u>			६, सव.स. ४८

ਜਾ। II—खण्ड 3(ii)]					
				·	पू. सर्वे सं. 42
					ग. सर्वे.सं. 54
	54	21.82		21.82	उ. सर्वे.सं. 58,55,74,75,,80,81
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			 		द. सर्वे.सं. 38,39,40,50,51,52
·			 	 	पू. सर्वे.सं. 80
	_ _	 	 		प. सर्वे.सं. माहुवास की ग्राम सीमा
	• 55		2.34	2.34	उ सर्वे सं. 54
		 		-	द सर्वे स 54
			-	ļ	द. सर्वे.सं. 54 पू. सर्वे.सं. 54
				ļ	प. सर्वे.सं. 56
				 	उ. सर्वे सं. 61
	56	- 	1.13	1.13	
					द. सर्वे.सं. 54
					पू. सर्वे.सं. 55
		T			प. सर्वे.स. 57
	57	 	1.28	1.28	उ. सर्वे.सं. 60
, 		+	<u> </u>		द. सर्वे.सं. 54
		+ :	 		पू. सर्वे.सं. 56
		 			त सर्वे मं हुव
		- 	1 4-		उ. सर्वे. सं. 59
	58		1.17	1.17	द. सर्वे.सं. 54
				<u> </u>	
		<u> </u>		····	पू. सर्वे. सं. 57
					प. माहुवास की ग्राम सीमा
	59	*	1.15	1.15	3. सर्वे. सं. 66
			-		द. सर्वे. सं. 58
			 		पू. सर्वे सं. 60
					प. सर्वे.सं. ७१
			0.02	0.93	उ. सर्वे. स. 65
	60	ļ- <u>-</u>	<u>0</u> .93	0.93	द. सर्वे. सं. 57
		<u> </u>			पू. सर्वे. सं. ६१
				 	प, सर्वे. सं. 59
	61		2.55	2.55	3. सर्वे सं. 63
		T			द सर्वे. सं 55
					पू. सर्वे. सं. ७३
		 			प. सर्व. सं. ६०
	62	+	0.25	0.25	उ. सर्वे.स. 63
	02	 			द. सर्वे. सं. 61
	\	 			पू. सर्व. सं 71
		 			प सर्वे.सं.६३
			·		
	63		1.86	1 8กิ	3. सर्व. स. 74
		!			द. सर्वे.सं. ६३
The second facilities in the second facilities in the second seco					पू सर्वे सं ७।
		ļ -			प सर्व सं. ६७
	64		1.39	1.39	3. सर्व <i>स</i> ं 72
en mar en		†· · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	द सर्व सं 61
		 			पू. सर्व सं. 63
and a second control of the second se		 			प. शर्व सं. 65
en e			1 64	1.54	उ शर्व सं. 6½
	65	F	1 64	1 99	द. सर्व सं: 60
The second secon					ų, πα. π. υ
					प. सत सं. 66
	66		1 46	1.46	उ सर्वे.स. ६७

20	THE OAZETT				
			T	T	द. सर्वे. सं. 59
			 	1	पू. सर्वे. सं. 65
			 	 	प. सर्वे.सं. 71
	67	 -	1.10	1.10	उ. सर्वे. सं. 69
		-+	1.10	1	द. सर्वे.सं. 66
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 		 	 	पू. सर्वे.सं. 68
			+	 	प. सर्वे. सं. 71
	·			0.97	उ. सर्व. सं. 72
	68	<u> </u>	0.97	0.97	द. सर्वे. सं. 65
			<u> </u>	ļ <u>.</u>	पू. सर्वे.सं. ७७
		<u> </u>	ļ <u>.</u>	 	पू. सर्व. सं. 67
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- 		<u> </u>	
	69	<u> </u>	1.27	1.27	उ. सर्वे.सं. 70
					द्र. सर्वे.सं. ६७
					पू. सर्वे. सं. 72
					प. सर्वे.सं. 71
	70	-	1.10	1.10	उ. सर्वे.सं. 71
					. द. सर्व.सं. ६७
		T	1		पू. सर्वे.सं. 72
					ए. सर्व.सं. 71
	71	9.47	-	9.47	उ. सर्वे.सं८१
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-	 		द. सर्व.सं. ७० ६ ७२
					पू. सर्वे.सं. ७३
					प.सर्वेसं.महुआवास की ग्राम सीमा
	72		7.39	7.39	उ. सर्वे.सं. 71
			7.38	7.09	ट. सर्वे.सं. 64
					पू. सर्वे.सं. 74
		 		 	प. सर्व.सं. 68
	73	-	5.90	5.90	उ. सर्वे.सं. ६८
		<u> </u>			द. सर्वे.सं. 74
·					पू. सर्वे.सं. ६८
					प. सर्वे.सं. ७१
	74	-	6.95	6.95	उ. सर्वे. सं. 73
					द. सर्वे.सं. 54
		Ţ			पू. सर्वे. सं. 75
				_	प. सर्वे.सं. 72
	75	-	2.97	2.97	उ. सर्वे.सं. ७६
				_	द. सर्वे.सं. 54
					पू. सर्वे.सं. ८०
	<u> </u>	 	 	 	प. सर्वे.सं. 74
	76		1.61	1.61	उ. सर्वे.सं. 68
		 			द. सर्वे.सं. 75
		 			पू. सर्वे. सं. 77
		 		-	प. सर्वे. सं. 73
	77	-	1.05	1.05	उ. सर्वे.सं. ६८
		+	1.00	1.05	द. सर्वे.सं. 78
					पू. सर्व. स. 79
<u> </u>					प्राप्ताता । व
			<u></u>		प. सर्वे.सं. 75
	78		0.81	0.81	उ. सर्वे.सं. 77
		<u> </u>			द. सर्वे. सं. ८०
l 					
					पू. सर्वे.सं. 79 प. सर्वे.सं. 75

भाग II—खण्ड 3(ii)]	41((। का राज्यत	. •1(1)-11		
		T			द. सर्वे.सं. ६०
		†			पू. सर्वे.सं. 81
	 				प. सर्वे.सं. 78
	80	- 1	1.51	1.51	उ. सर्वे.सं. ७९
					द. सर्वे.सं. 54
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 	1			पू. सर्वे.सं. 54
	 	 			प. सर्वे.सं. 75
	81	 - 	1.58	1.58	उ. सर्वे.सं. ६३
		1			द. सर्वे.सं. 54
		 			पू. सर्वे. सं. ८३
	 	 			प. सर्वे.सं. ७०
	82	 - · - 	1.10	1.1	उ. सर्वे.सं. ८३
	 -	 			द. सर्वे.सं. 90
					पू. सर्वे. सं. 90
					प. सर्वे.सं. 54
	83	 	2.05	2.05	उ. सर्वे.सं. ८४
		 			द. सर्वे.सं. ८२
		 			पू. सर्वे.सं. ८५
	<u> </u>	 			प. सर्वे.सं. ८१
		 	2.57	2.57	उ. सर्वे.सं. ८८
	84	- 	2.57		द, सर्वे. सं. 83
		<u> </u>			पू. सर्वे.सं. 87
					प. सर्वे. सं. 79
		<u> </u>	0.00	0.88	उ. सर्वे.सं. 86
	₹5		0.86	0.88	द. सर्वे.सं. ८९
		<u> </u>			पू. सर्वे.सं. 86
					प. सर्वे. सं. 83
		<u> </u>	· ·		उ. सर्वे.सं. 87
	86		0.95	0.95	ड. सर्व.स. 85
		l			
					पू. सर्वे. सं. 96
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			<u> </u>	प. सर्व. स. 84
	87	-	1.74	1.74	उ. सर्वे.सं. ८८
					द. सर्वे.सं. 86
					पू. सर्वे.सं. 96
		T			प. सर्वे.सं. 843
	88	88.49	-	68.49	उ. केवदी की ग्राम सीमा
					द. सर्वे.सं.
		<u> </u>			पू. सर्वे. सं. 126
	- 				प. सर्वे.सं. 73
	89		1.45	1.45	उ. सर्वे.सं. 85
		1			द. सर्वे.सं. 94
		 		l	पू. सर्वे.सं. 95
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1			प. सर्वे.सं. 90
	90	 	3.26	3.26	उ. सर्वे सं. ८३
		1			द, सर्वे.सं. 92
				ν.	पू. सर्वे.सं. 94
h		 	†——		प. सर्वे.सं. 54
<u> </u>	91	+	0.42	0.42	उ. सर्वे.सं. 90
<u> </u>	 -			1	द. सर्वे. सं. 92
<u></u>		+	 		पू. सर्वे. सं. 92
				+	

					प. सर्वे.सं. ४९
	92		4,17	4.17	उ. सर्वे.सं. 90
			1		द. सर्वे.सं. ८
					पू. सर्वे. सं. 93
			1	-	प. सर्वे.सं. 48
	93	-	7.60	7.60	3. सर्वे सं. 95
				1	द. सर्वे सं. 2
					पू. सर्वे.सं. 112
			- 	- 	प. सर्व.सं. 92
	94	<u> </u>	3.21	3.21	. उ. सर्वे. सं. 89
		 		3.21	द. सर्व. सं. 93
				‡	
			· 		प् सर्वे सं. 93
		<u> </u>	 	<u> </u>	प. सर्वे.सं. 90
	95		2.20	2.20	उ. सर्वे सं. 96
			<u>.</u>		द. सर्वे.सं. 93
·					पू. सर्वे.सं. 96
			1		प सर्वे.सं. ८९
	96	12.83	<u> </u>	12.83	उ. सर्वे.सं. 126 & 88
		 	1	 	ट. सर्वे सं. 95
			 	 	पू. सर्वे.सं. 126
		+	 -	 	प सर्वे सं 88 8 कावेरी नदी
	97	 	0.58	0.58	3. सर्वे.सं. 96
			0.55	0.36	ट सर्वे.सं. <u>93</u>
<u>-</u>		- -	 	<u> </u>	
			<u> </u>	ļ	पू. सर्वे.सं. 98
		<u> </u>	<u> </u>		प. सर्वे सं. 95
	98	_	0.86	0.86	उ. सर्वे.सं. 100
					द. सर्वे.सं. 112
					पू. सर्वे.सं. 99
· ·		1			प. सर्वे.सं. 93
	99	-	1.00	1.00	3. सर्वे.सं. 100
					ट. सर्वे.सं. 112
	·		-		पू. सर्वे. सं. 107
		 			प. सर्वे.सं. 98
- 	100		1 20	1 22	3. सर्व.सं. 101
	100	 	1.32	1.32	
		 	 		द. सर्वे. सं. 99
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		 			·पू. सर्वे. सं. 102
		 			व. सर्वे.सं. १२६
	101		1.04	1.04	उ. सर्वे.सं. 126
		<u> </u>			द. सर्वे. सं. 100
		<u> </u>			पू. सर्वे.सं. 102
					प. सर्व रा. 126
	102		3.04	3.04	3. सर्व. सं. 126
					द. सर्वे.सं. 106
				1	पू. रावे सं. 103
		 	+		पं. सर्वे.सं. 101
	103	 - 	2.04	2.04	उ. सर्वे. सं. 126
	·	├ ─── ┈ ┤			इ. सर्वे सं. 105
	 -	 			पू. रावे.सं. 126
		 			
-	104	 			प सर्वे.सं. १०२
· 	·	ļ	1.26		ः सर्वे.सं. 103
		1 . !			द. सर्वे.सं. 105

		T	T	Ţ	पू. सर्वे.स. 126
		· · · · · ·	 		प. सर्वे. सं. 105
	105		0.86	0.86	उ. सर्वे.सं. 103
		 	 		द. सर्वे. सं. 108
	· · · · -	·	 	†	पू. सर्वे.सं. 104
	 	 	 	 	प. सर्वे.सं. 106
ļ	106	- 	1.11	1,11	उ. सर्वे.सं. 102
					द. सर्वे.सं. 107
<u> </u>		_	 	 	पू. सर्वे. सं. 105
			 		प. सर्वे.सं. 100
			1.18	1.18	उ. सर्वे.सं. १०६
	107	<u> </u>	1.10	1.10	द सर्वे.सं. ११०
			 		पू. सर्वे.सं. 108
			ļ. <u>. </u>		
			ļ. <u>.</u> .		प. सर्वे. सं. ९७
	108	<u> </u>	1.06	1.06	उ. सर्वे.सं. 104
			<u> </u>		द. सर्वे.सं. 109
					पू. सर्वे.सं. 126
					प. सर्वे.सं. १०७
	109	-	1.74	1.74	उ. सर्वे.सं. 108
					द. सर्वे.सं. 126
		 			पू. सर्वे.सं. 126
	· · ·				प. सर्वे.सं. 107
	110		1.67	1.67	3, सर्वे.सं. 107
	- 110	 			द. सर्वे.सं. 11
					चू. सर्वे.सं. 109
		- 			प. सर्वे. सं. 112
		 	0.70	0.72	उ. सर्वे.सं. 110
	111		0.72	0.72	द. सर्वे.सं. 126
		 -			पू. सर्वे.सं. 120
					प. सर्वे.सं. 112
	112	-	11.80	11.80	उ. सर्वे सं. 99
					द. सर्वे.सं. 113
					पू सर्वे.सं १२६
					प. सर्वे सं. 93
	113	_	0.73	0.73	उ. सर्वे.सं. 112
	-				द. सर्वे. सं. 126
		,		· 	पू. सर्व.सं. 112
					ग. सर्वे. सं. 114
	114	-	2.04	2.04	उ. सर्वे.सं. 112
		1			द. सर्वे.सं. १२१
 		 			पू. सर्वे.सं. 126
		 			प. सर्वे.सं. 119
	115	 	0.80	0.80	उ. सर्वे.सं. ११२
		 			द. सर्वे. सं. ११८
ļ		 			पू. सर्वे.सं. 114
		 			प. सर्वे.सं. 116
	140	 	076	0.76	उ. सर्वे. सं2
	116	 	0/0		द. सर्व.सं. 118
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				पू. सर्वे. सं. 115
		<u> </u>			प्. सर्व. सं. ११३
	<u> </u>	ļ <u> —</u>			
	117	<u> </u>	0.76	0.76	उ. सर्वे.सं. 116

						
		<u>-</u>	[- 			द. सर्वे.सं. 122
!				-		पू. सर्वे.सं. ११८
 						प. सर्वे.सं. 1
 		118		1.10	1.10	उ. सर्वे.सं. ११६
 						द. सर्वे.सं. १२१
			 			पू. सर्वे.सं. 120
L		· - · - · - · · · · · · · · · · · · · ·	<u></u>			प. सर्वे. सं. 117
ļ		***		- 22	0.00	उ. सर्वे.सं. 114
<u> </u>		119		0.28	0.28	द. सर्वे.सं. 120
			Ĺ		·	
						पू. सर्वे. सं. 114
						प. सर्वे.सं. 118
		120	- ,	0.39	0.39	उ. सर्वे. सं. 119
						द. सर्वे.सं. 121
						पू. सर्वे.सं. 114
						प. सर्वे.सं. ११८
	· · · ·	121	-	1.14	1.14	उ. सर्वे,सं. 120
			<u> </u>			द. सर्वे.सं. 126
 					 -	पू. सर्वे.सं. 126
			 			प. सर्वे. सं. 122
<u> </u>		400		0.87	0.87	उ. सर्वे.सं. 117
		122	ļ <u>.</u>	0.87	0.67	द. सर्वे.सं. 123
			ļ	<u>-</u>	· ·	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				पू सर्वे सं. 121
			<u>.</u>			प. सर्वे.सं. 19
		123	-	1.22	1.22	उ. सर्वे.सं. 122
						द. सर्वे.सं. 125
 -						पू. सर्वे.सं. 126
 -	<u> </u>					प, सर्वे.सं. 131
ł.———		124	-	0.80	0.80	उ. सर्वे.सं. १२३
						द, सर्वे.सं. १३१
						पू. सर्वे.सं. 125
						प. सर्वे. सं. 131
<u> </u>	<u>.</u>		ļ	0.07	0.07	उ. सर्वे.सं. 123
		125		0.97	0.97	द. सर्वे.सं. 131
	<u>,,,</u>					
						पू. सर्वे. सं. 126
-			<u> </u>			प. सर्वे.सं. 124
		126	395.27	4	395.27	उ. केवदी की ग्राम सीमा
						द. टहपाडा की ग्राम सीमा
						पू. सद्दादेवी की ग्राम सीमा
						प. सर्वे.सं. 131,121,114,112,109,102,88
 +		127	3.26	-	3.26	उ. सर्वे.सं. 126
 				<u> </u>		द. नदी
 			 			पू.टहपाडा की ग्राम सीमा
+			 			प. रोड
<u> </u>	 	128		1.39	1.39	उ. सर्वे.सं. 131
—		120	<u> </u>	1.30	1.05	द. सर्वे. सं. 131
<u> </u>			 		 	पू. सर्वे.सं. 126
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					
<u>L.</u>			•	:		प. सर्वे.सं. 131
		129		1.51	1.51	उ. सर्वे. सं. 131
	<u> </u>					द. सर्वे.सं. 131
						द. सर्वे.सं. 131 पू. सर्वे.सं. 131 प. सर्वे.सं. 130

<u> </u>		130	T -	0.63	0.63	3. सर्वे.सं. 131
				1	1	द. सर्वे सं. 131
						पू. सर्वे. सं. 129
,						प. रोड
		131	 - -	17.15	17.15	उ.सर्वेस, १३२
`-	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · 			† - ·		द. सर्वे.सं. 126
					1	पू. सर्वे.सं. 128
						प. सर्वे.सं. 130
•		132	-	0.89	0.89	उ. सर्वे.सं. ९
						द. सर्वे.सं. 131
·						पू. सर्वे.सं. 19
				ļ·		य. सर्वे.सं. 12
·	<u> </u>	योग:-	511.14	217.69	728.83	
12	खम्भला	ग्राम खम्मला की		ļ		उ. टहपाडा की ग्राम सीमा
		सभी सर्वे.सं.	-	608.64	608.64	द. अंबापनी एवं बिलमोज की ग्राम सीमा
		(सर्वे.सं,	· · · · ·		<u> </u>	पू. अगा (चिचपाडा)जिला डंग की ग्राम सीमा
		390,392,564,		 	-	प. केपडवंज & नवदंड की ग्राम सीमा
		585, 567,568,	 	!		
		569,569,570,571,	<u> </u>			
		743,748,749,750,				
	 	751,758,759,				
		760,761,762,		 		
		763,79,742/2 को				
•		छोड़कर)		l 'l		·
- `					 _	
		390पीटी	408.15		408.15	उ.टहपाडा एवं वगाई की ग्राम सीमा
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		द. बिलमोडा की ग्राम सीमा
	` 			<u> </u>		पू. हंग की ग्राम सीमा
	- 					प. सर्वे.सं. 328,751,428,782 & खादी
	- 	392	0.41		0.41	उ. सर्वे.सं. 749
						द. सर्वे.सं. ३९०
	 		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			पू. सर्वे.सं. ३९०
				············		प. सर्वे.सं. ३९०
	- ·	564	0.32	<u> </u>	0.32	उ. सर्वे.सं. 565
	- 					द. सर्वे. सं. ३९०
	- 					पू. सर्वे. सं. 563
	- 					प. सर्वे.सं. ३९०
	- 	565	0.53		0.53	3. सर्वे.सं. ३९०
-	 					द. सर्वे.सं. 564
	- · · · · · · · · · · · · · · · · 					पू. सर्वे.सं. 563
	+					प. सर्वे.सं. ३९०
	 	567	0.98		0.98	उ. सर्वे. सं. ३९०
	- 					द. सर्वे.सं. 568
	<u> </u>					<u> </u>

42		THE CAZETI	D OI HIDI	11. 2111		IVALLI [FARI II—SEC. 5(II)
			T	T	7	प. सर्वे.सं. ३९०
	 	568	0.57	+	0.57	3. सर्वे.सं. 567
	<u> </u>			+-	 0.0.	द. सर्वे.सं. 571
		 	- 	 		पू. सर्वे.सं. 569
			 	+		प. सर्वे.सं. ३९०
	<u> </u>	589	0.88	 	0.88	उ. सर्व.सं. 570
		308	- 0.85	- 	0.00	द. सर्व.सं. ३९०
	 	 	- 	 		पू. सर्वे.सं. 390
•	 	-			+	प. सर्वे.सं. 356
	 	570	1.05	 -	1.05	उ. सर्व.सं. 568
		370	1.05	 -	1.00	द. सर्व.सं. 572
			 -		 	पू. सर्वे.सं. 570
			- 	-	ļ	प. सर्वे.सं. 390
				ļ		3. रोड
 	ļ	571	0.61	-	0.61	
		·		 	1	द. सर्वे. सं. 390 & 577
	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	पू. सर्वे.सं. ३९०
	<u> </u>	·				प. रोड
 		589	1.35	-	1.35	3. रोंड
				<u> </u>		द. सर्वे.सं. 689 & 390
				·	· .	पू. सर्वे.सं. 390
·					<u> </u>	प. रोड
		739	1.30	-	1.30	3. सर्वे.सं. 390
						द. सर्वे.सं. ३९०
						पू. सर्वे.सं. 390
						प. सर्वे.सं. ३९०
		590	0.57	-	0.57	3. रोड
						द. सर्वे.सं. 589,390
			1			पू. सर्वे.सं. 390
	_					प. रोड
		742/1	0.31	0.31		उ. सर्वे.सं. 74 <u>2/</u> 2
						द. सर्वे.सं. ३९०
		· · · · · · · · · · · · · · · · · ·		 		पू. सर्वे.सं. 390
						पं. सर्वे.सं. ३९०
,	· · · · ·	743	0.85	-	0.85	3. सर्वे.सं. ३९०
					,	द. सर्वे. सं, 390
			1			पू. हंग की सीमा
			 			प. सर्वे.सं. 741
		748	1.12	/ -	1.12	उ. सर्वे.सं, ३९०
						द. सर्वे.सं. ३९०
	-		- 			पू. सर्वे.सं. 749
			 			प. सर्वे.से, 749
		749	1.22		1.22	3. सर्व.स. 760
	- 		1,126		****	द. सर्वे.सं. 392
 			 	 -	-	पू. सर्व.सं. ३९०
		 	+			पू. तत्त्व. त. 390 प. सर्वे. सं. 318
		750	100		100	प. सर्व.सं. ३१८ ३. सर्वे.सं. ३९०
		730	1.08		1.08	
		 	┼			द. सर्वे.सं, 749
			 			पू. सर्वे. सं. 749
		75+	+			प. सर्वे.सं. 749
1		751	1.30		1.30	उ. सर्वे.सं. ३९०

4(1) II	- বিণ্ড 3(11)]		40 (1414			
						द्र. सर्वे.सं. ३९०
						पू. सर्वे.सं. ३९०
						प. सर्वे.सं. ३९०
		758	1.20	-	1.20	उ. सर्वे.सं. ३९०
						द. सर्वे.सं. ३९०
-	 					पू. सर्वे.सं. 390
		 				प. सर्वे.सं. ३९०
	 	759	0.73		0.73	उ. सर्वे. सं. रोड
	 					द. सर्वे. सं. 390
	 					पू. सर्वे. सं. [‡] 390
		 				प. सर्वे सं. 390
	\	760	0.7B		0.78	3. सर्वे. सं. 390
	<u> </u>	700	- 0.75			द. सर्वे. र्स. 390
· · · · ·	<u></u>					पू सर्वे सं, ३९०
· 						प. सर्वे.सं. 390
 _	<u> </u>		1.00		1.00	उ. सर्वे.सं. ३७०
		761	1.00			द. सर्वे.सं. ३९०
						पू. सर्वे.सं. ३९०
			42 - 472 -			प. सर्वे.सं. ३९०
						उ. सर्वे.सं. ३९०
		762	0.75		0.75	द, सर्वे.सं. ३९०
						पू. सर्वे.सं. ३९०
						प. सर्वे.सं. ३९०
		763	0.54	-	0.54	उ. सर्वे.सं. ३९०
	 					द. सर्वे.सं. ३९०
						पू. सर्वे.सं. ३९०
						प, सर्वे.सं. 390
		79	34.40		34.40	उ. सर्वे.सं. 23,766
	 	 				द. अंबापानी की ग्राम सीमा
_ `			- 11 31 3			पू. सर्वे.सं. 88,89,90,119,146 & 147
					_	प. सर्वे.सं. 53,54,55,75,76 & 78
		742/2	0.16		0.18	उ. सर्वे.सं. ३९० ·
		142/2	0.10		<u> </u>	द. सर्वे.सं. 742/1
						पू. सर्वे.सं. ३९०
						प, सर्व.सं. ३९०
				608.64	1070.80	
	<u> </u>	Total:-	462.16		10,0100	
जेला :			तालुका : व	522.69	522.69	उ. सर्वे.सं. 158
3	चूनावादी	चूनावादी ग्राम के	ļ	522.09	522.00	द. सर्वे.सं. अबिका नदी
		सभी सर्वे.सं.	<u> </u>	ļ		पू. सर्वे.सं. 158
		(सर्वे.सं. 158 को			ļ	प. बोरकु की ग्राम सीमा
		छोड़ कर)		4.4		उ. बेसानेल की ग्राम सीमा
		188	962.81	0	982.81	द. अंबिका नदी
					<u> </u>	. द. आक्का नदा
	 			<u> </u>	<u> </u>	पू. दूंगारदा की ग्राम सीमा प. बोरकछ की ग्राम सीमा
	 	4 1		L	<u></u>	
		योग :-	982.81	522.69	1505.50	
	_	कुल चीग	4726.89	2932.58	7659.47	

उपाबंध-III (पैरा 3 देखें)

पारिस्थितिकी संवेदनशील जोन के आस-पास के क्षेत्र में पारिस्थितिकी संवेदनशील जोन में प्रतिबिद्ध, विनियमित अथवा अनुज्ञात किए जाने वाले कार्यकलाप

क्र.सं.	कार्यकलाप	प्रतिषिद्ध	विनियमित	अनुकात	टिप्पणियां
(1)	(2)	(3)	(4)	(r)	
1.	वाणिज्यिक खनन		(4)	(5)	(6)
١.	वाणाउथक खनन	हा			घरों के निर्माण अध
					मरम्मत तथा वैयक्ति
]		उपयोग हेतु आवास
					कंट्री टाइलों या ईटों
	-				विनिर्माण के वि
	}				विनियमन से मिट्टी
			!	•	खुद वाई प्रतिषिद्ध न होगी।
2 .	वृक्षों की कटाई		हां		<u>उपयुक्त प्राधिकारी</u>
					अनुमति से
			1 . 1		3,3,4(4,4)
3.	आरा मशीनों की स्थापना	हां			
	.}		!		
4,	UZNIII A ALLA TANNA A		<u> </u>		
	प्रदूषण के कारक उद्योगों की स्थापना (जल, वायु, मिट्टी, शोर, आदि)	हां			
	rigor, this, only	•			
		1			
5.	होटल और रिसॉर्ट की स्थापना		हां		अनुमोदित मास्टर प्ला
					के अनुसार पर्यावास व
	-				ध्यान रखा जाता है औ
					वहां वन्यजीव क्
	•				आवाजाही पर को
6.	जतावन लकड़ी के वाणिज्यिक उपयोग				प्रतिबंध नहीं है ।
	र राजाकृत वर बाहितावृद्धक व्यवद्वात	हां			होटली तथा अन्य
7.	क्षि प्राणिकार्थ के जेन कि				व्यवसाय स्थापना के लि
	कृषि प्रणालियों के तीव्र परिवर्तन		हां		
. वापि	गेज्यिक जल संसाधन भू-जल संचयन सहित	हां .			होटलों तथा अन्य
ļ			1		व्यवसाय स्थापना के लिए
			_	ł	
प्रमुर	जत विद्युत परियोजनाओं की स्थापना				
	= २०० - न्युव गरवाजगाञा का स्थापना	हां			
İ		-			
बिंज	ती के तारों की स्थापना	·			
·			हां		भूमिगत केबलिंग को
					बढ़ावा

प्रथा किसाक्तापों के अस्ति विकास के प्रकार के अनुसार कि विकास के अनुसार कि विकास के अनुसार कि विकास के अनुसार कि विकास के अनुसार के अनुसार के अनुसार के अनुसार के अनुसार के अनुसार के अनुसार के अनुसार के अनुसार के के के के के के के अनुसार के के प्रकार के अनुसार के अनुसार के के प्रकार के अनुसार के अनुसार के अनुसार कि के अनुसार के अने के अने के						
प्रथा विजयकतार्थ के अस्यायक विकास के अस्यायक विकास के अस्यायक विकास के अस्यायक विकास के अनुसार किया जाए 12. वर्षा जात संचयन 13. होटल और लॉज परिसर में बाइ तमाना 14. जैविक खेती 15. दुकानदार द्वारा पॉसीबीन बैंग का प्रयोग 16. अक्षय अजी स्तीत का अपयोग 17. सड़कों को वौड़ा करना 17. सड़कों को वौड़ा करना 18. रात में बाहनों का यातायात 18. रात में बाहनों का यातायात 19. विदेशी प्रजातियों का रखना 20. किसी भी खतरनाक पदार्थों का उपयोग या उत्पादन 21. पर्यटन से संबंधित कार्यकताय जैसे कि नेशनत पार्क से अपराक्त हों 22. प्रसाधी द्वारा और नदी के किनारों की सुरक्षा 23. प्राकृतिक जल निकारों या रखनीय के बें अपर्योगय 24. हवा और वोस अपरिषट का विसर्जन 25. साइन बोर्ड और होर्डिंग 26. सभी कार्यकतायों हेत् हरित प्रौधोगिकी को अपनाना हां सक्किय रूप से बढ़ाव	11.	स्थानीय समुदायों द्वारा चल रही कृषि और बागवानी		1	हां	तथापि, इनमें से कुछ
मास्टर प्लान के अनुसार विनिर्धामित किया जाए 12. वर्षा जल संचयन हां 13. होटल और लॉज परेसर में बाइ लगाना हां 14. जैविक खेती हां सिक्रय रूप से बढ़ाव दिया जाए 15. दुकानदार द्वारा पॉलीबीन बैंग का प्रयोग हां 16. अक्षय ऊर्जी स्तेत का उपयोग हां सिक्रय रूप से बढ़ाव दिया जाए 17. सड़कों को वौड़ा करना हां इसे अप्युत्त ईआई तथा अप्रथमन प्रयादों ते अनुसार किया जाए 18. शत में बाहनों का यातापाल हां वाणिजियक प्रयोजन हेतु 19. विदेशी प्रजातियों का रखना हां वाणिजियक प्रयोजन हेतु 20. किसी भी खतरनाक पदार्थी का उपयोग या उत्पादन हां 21. पर्यटन से संबंधित कार्यकलाप जैसे कि नेशानल पार्क हां 22. पहाड़ी इलानों और नदी के किनारों की सुरक्षा हां मारदर प्लान के अनुसार 23. प्राकृतिक जल निकारों या स्थलीय क्षेत्र में अपशिष्ट हां 24. हवा और वाहनों से होने वाले प्रदूषण हां 25. साइन बोर्ड और होंडिंग हां सिक्रिय रूप से बढ़ाव 26. सभी कार्यकलापों हेतू हरिस प्रीवोगिकी को अपनाना हां सिक्रिय रूप से बढ़ाव		प्रथा	j .	1		क्रियाकलापों के
विनियमित किया जाए हां विनियमित किया जाए हां विनयमित किया जाए हां विनयमित किया जाए हां विनयमित किया जाए विनयमित किया जाए विनयमित किया जाए विवय रूप से बढ़ाव वियय जाए विवय रूप से बढ़ाव वियय जाए विवय रूप से बढ़ाव वियय जाए विवय रूप से बढ़ाव वियय जाए विवय रूप से बढ़ाव वियय जाए विवय रूप से बढ़ाव वियय जाए विवय रूप से बढ़ाव वियय जाए विवयमित किया जाए विवयमित किया जाए विवयमित किया जाए विवयमित किया जाए विवयमित क्रिया जाए विवयमित क्रिया जाए विवयमित क्रिया जार विवयमित क्रिया जाए विवयमित क्रिया क्रिया जाए विवयमित क्रिया जाए विवयमित क्रिया जाए विवयमित क्रिया जाए विवयमित क्रिया जाए विवयमित क्रिया जाए विवयमित क्रिया जाए विवयमित क्रिया जाए विवयमित क्रिया जाए विवयमित क्रिया जाए विवयमित क्रिया जाए विवयमित क्रिया जाए विवयमित क्रिया जाए विवयमित क्रिया जाए विवयमित क्रिया जाए विवयमित क्रिया जाए विवयमित क्रिया क्रया से बढ़ाव विवयमित क्रिया क्रया से बढ़ाव विवयमित क्रिया क्रया क्रिया क्रिया क्रिया क्रिया क्रिया क्रिया क्रिया क्रया क्र		·			ļ ·	अत्यधिक विस्तार को
विनियमित किया जाए विनियमित किया जाए विनियमित किया जाए विनियमित किया जाए विनियमित किया जाए विनियमित किया जाए विनयमित किया जाए विनयमित किया जाए विविय्य क्षित केंग को प्रयोग विव्य क्ष्म से बढ़ाव दिया जाए विव्य कार से बढ़ाव दिया जाए विव्य कार से बढ़ाव दिया जाए विव्य कार से बढ़ाव दिया जाए विव्य कार से बढ़ाव दिया जाए विव्य कार से बढ़ाव दिया जाए विव्य कार से बढ़ाव दिया जाए विव्य कार से बढ़ाव दिया जाए विव्य कार से बढ़ाव दिया जाए विव्य कार से बढ़ाव विव्य कार से बढ़ाव विव्य कार केंग्न क						मास्टर प्लान के अनुसार
13. होटल और लॉज परिसर में बाइ लगाना हां सिक्रय रूप से बढ़ाद दिया जाए 14. जैविक खेती हां सिक्रय रूप से बढ़ाद दिया जाए 15. दुकानदार द्वारा पॉलीबीन बैंग का प्रयोग हां सिक्रय रूप से बढ़ाद दिया जाए 16. अलय उजी सीत का उपयोग 17. सड़कों को वौड़ा करना हां इसे अप्युक्त ईआई त्वारा उपयान गया थे अपनाना हां विदेशी प्रजातियों का रखना हां विदेशी प्रजातियों का उपयोग या उत्पादन हां विदेशी प्रजातियों का रखना हां या प्रयोजन हेत् प्रयोजन हेत् या प्रयोजन से कि में शान स्वारो की जुरका की उड़ान 20. किसी भी खतरनाक पदार्थी का उपयोग या उत्पादन हां विदेशी प्रजातियों या स्वारोग की सुरक्षा हां मारदर प्लान के अनुस्वर अपने अपने स्वारोग के अपने स्वारोग हों साई के कि में से अपने से विदेशी हों से से कि विदेशी की उड़ान हों साई के कि ने किया हों से हों में से होने वाले पद्चण हों हों सिक्रय रूप से बढ़ाव की उपने हों सिक्रय रूप से बढ़ाव हों सिक्यय रूप से बढ़ाव हों सिक्यय रू						विनियमित किया जाए
14. जैविक खेती. हां सक्तिय रूप से बढ़ाट दिया जाए 15. दुकानदार द्वारा पॉलीबीन बैंग का प्रयोग हों हों सक्तिय रूप से बढ़ाट दिया जाए 16. अक्षय उर्जी सीत का उपयोग 17. सहकों को वौड़ा करना हों हमें अयुक्त ईआई तथा उपशुमन उपायो के अनुसार किया जाए। 18. रात में वाहनों का यातायाल हों विदेशी प्रजातियों का रखना 20. किसी भी खतरनाक पदार्थी का उपयोग या उत्पादन हों विदेशी प्रजातियों का रखना हों विदेशी प्रजातियों का रखना हों या स्थातिय के जिन्हानल पार्क से उपर एयरकापट और गर्म हवा के गुब्बारे की उड़ान 21. पहाड़ी इलानों और नदी के किनारों की सुरक्षा हों मारटर प्लान के अनुसार अने उत्पादन हों मारटर प्लान के अनुसार उत्पादन हों साइन वोई और शास होने वाले प्रदूषण हों साइन वोई और होंडिंग हों सिक्रेय रूप से बढ़ाव	12.	वर्षा जल संचयन			हां	
15. दुकानदार द्वारा पॉलीबीन बैंग का प्रयोग हां सिक्रय रूप से बढ़ाव दिया जाए हां सिक्रय रूप से बढ़ाव दिया जाए हां सिक्रय रूप से बढ़ाव दिया जाए हां इसे अप्युक्त ईआई तथा अप्रशासन अपयो के अनुसार किया जाए हां विदेशी प्रजातियों का रखना विदेशी प्रजातियों का रखना हां विदेशी प्रजातियां विदेशी प्रजातियां विदेशी प्रजातियां विदेशी प्रजातियां विदेशी प्रजातियां विदेशी प्रजातियां विदेशी प्रजातियां विदेशी प्रजातियां विदेशी प्रजातियां विदेशी प्रजातियां विदेशी प्रजातियां विदेशी प्रजातियां विदेशी प्रजातियां विदेशी प्रजातियां विदेशी प्रजातियां विदेशी प्रयोगियां विदेशी प्रजातियां विदेशी प्रजात	13.	होटल और लॉज परिसर में बाड़ लगाना	हां			
 15. दुकानदार द्वारा पॉलीबीन बेंग का प्रयोग 16. अक्षय ऊर्जी सीत का उपयोग 17. सड़कों को बौड़ा करना 18. रात में वाहनों का यातायात 19. विदेशी प्रजातियों का रखना 20. किसी भी खतरनाक पदार्थी का उपयोग या उत्पादन 21. पर्यटन से संबंधित कार्यकलाप जैसे कि नेशनत पार्क से उपर एयरकापट और गर्म हवा के गुब्बारे की उड़ान 22. पहाड़ी ढ़लानी और नदी के किनारों की सुरक्षा 23. प्राकृतिक जल निकायों या रखलीय केंब में अपशिष्ट और ठोस अपशिष्ट का विसर्जन 24. हवा और वाहनों से होने वाले प्रदूषण 25. साझ बोर्ड और होर्डिंग 26. सभी कार्यकलापों हेत् हरित प्रौधोगिकी को अपनाना 27. सक्किय रूप से बढ़ाव 28. समी कार्यकलापों हेत् हरित प्रौधोगिकी को अपनाना 29. सक्किय रूप से बढ़ाव 20. सक्किय रूप से बढ़ाव 21. सक्किय रूप से बढ़ाव 22. पहाड़ी कें किनारों की सुरक्षा 23. पहाड़ी हेत् हरित प्रौधोगिकी को अपनाना 24. समी कार्यकलापों हेत् हरित प्रौधोगिकी को अपनाना 25. सक्किय रूप से बढ़ाव 	14.	जैविक खेती			हां	. सक्रिय रूप से बढ़ावा
16. अक्षय ऊर्जी स्रोत का उपयोग हां सिकिय रूप से बढ़ाव दिया जाए इसे अपयुत्त ईआई तथा अपशमन उपायो के अनुसार किया जाए। 18. रात में वाहनों का यातायस्त हां वोदेशी प्रजातियों का रखना हां वोदिशी प्रजातियों का रखना हां वोदिशी प्रजातियों का रखना हां वोदेशी प्रजातियों का रखना हां वोदेशी प्रजातियों का उपयोग या उत्पादन हां						दिया जाए
विद्या जाए विदेशी प्रजातियों के रहन हां इसे अपयुक्त ईआई तथा उपशमन उपायों के अनुसार किया जाए विदेशी प्रजातियों के रखना हां विदेशी प्रजातियों विदेशी प्रजातियों के रखना हां विदेशी प्रजातियों विदेशी प्रजातियों के अनुसार हां विदेशी प्रजातियों विदेशी प्रजातियों विदेशी प्रजातियों के अनुसार हां विदेशी प्रजातियों विदेशी प्रजातियों विदेशी प्रजातियां विदेशी विदेशी प्रजातियां विदेशी प्रजातियां विदेशी वि	15.	दुकानदार द्वारा पॉलीबीन बैंग का प्रयोग	हां			
17. सड़कों को वौड़ा करना हां इसे उपयुक्त ईआई तथा.उपशमन उपायो के अनुसार किया जाए। 18. रात में बाहनों का यातायात हां वाणिज्यिक प्रयोजन हेतु 19. विदेशी प्रजातियों का रखना हां 20. किसी भी खतरनाक पदार्थों का उपयोग या उत्पादन हां 21. पर्यटन से संबंधित कार्यकलाप जैसे कि नेशनल पार्क हां से ऊपर एयरक्रापट और गर्म हवा के गुब्बारे की उड़ान 22. पहाड़ी ढ़लानों और नदी के किनारों की सुरक्षा हां मास्टर प्लान के अनुसार 23. प्राकृतिक जल निकायों या स्थलीय क्षेत्र में अपशिष्ट हां 3ौर ठोस अपशिष्ट का विसर्जन हां 24. हवा और वाहनों से होने वाले प्रदूषण हां 25. साइन बोर्ड और होर्डिंग हां सिक्रिय रूप से बढ़ाव 26. सभी कार्यकलापों हेतु हरित प्रीधोगिकी को अपनाना हां सिक्रिय रूप से बढ़ाव	16.	अक्षय ऊर्जी स्रोत का उपयोग			हां	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाए
18. रात में वाहनों का यातायात 18. रात में वाहनों का यातायात 19. विदेशी प्रजातियों का रखना 20. किसी भी खतरनाक पदार्थी का उपयोग या उत्पादन 21. पर्यटन से संबंधित कार्यकलाप जैसे कि नेशनल पार्क हो से ऊपर एयरक्राफ्ट और गर्म हवा के गुब्बारे की उड़ान 22. पहाड़ी ढ़लानों और नदी के किनारों की सुरक्षा 23. प्राकृतिक जल निकायों या स्थलीय क्षेत्र में अपिशाट और ठोस अपशिष्ट का विसर्जन 24. हवा और वाहनों से होने वाले प्रदूषण 25. साइन बोर्ड और होर्डिंग 26. सभी कार्यकलापों हेत् हरित प्रौद्योगिकी को अपनाना 27. हवा की कार्यकलापों हेत् हरित प्रौद्योगिकी को अपनाना 28. सिकाय रूप से बढ़ाव	17	सड़कों को चौड़ा करना		हां		इसे उपयुक्त ईआईए
33नुसार किया जाए। 18. रात में वाहनों का यातायात हां वाणिज्यिक प्रयोजन हेतु 19. विदेशी प्रजातियों का रखना हां विदेशी प्रजातियों का रखना हां विदेशी प्रजातियों का उपयोग या उत्पादन हां विदेशी प्रजातियों का उपयोग या उत्पादन हां विदेशी प्रजाप्त प्रयोजन पदार्थों का उपयोग या उत्पादन हां विदेशी प्रजाप्त का विदेशी प्रजापत विदेशी प्रजापत विदेशी प्रजातिक जल निकायों या रखलीय क्षेत्र में अपिशाट हां विदेशी प्रवास विदेश में अपिशाट हां विदेशी प्रजातिक जल निकायों या रखलीय क्षेत्र में अपिशाट हां विदेशी प्रजातिक जल निकायों या रखलीय क्षेत्र में अपिशाट हां विदेशी प्रजातिक जल निकायों का प्रदूषण हां विदेशी प्रजातिक जल निकायों का प्रदूषण हां विदेशी प्रजातिक जल निकायों का प्रदूषण हां विदेशी का प्रदूषण हां विदेशी का प्रदूषण विदेशी का प्रवास का प्रदूषण विदेशी का प्रवास का प्रदूषण विदेशी का प्रवास का प्रवास का प्रवास का प्रवास का प्रवास का प्रवास का प्रवास का प्रवास का प्रवास का प्रवास का प्रवास का प्रवास का प्रवास का विदेशी का प्रवास का		, Albani and and and				तथा उपशमन उपायों के
18. रात में वाहनों का यातायाल हां वाणिज्यिक प्रयोजन हेत् 19. विदेशी प्रजातियों का रखना 20. किसी भी खतरनाक पदार्थों का उपयोग या उत्पादन हां 21. पर्यटन से संबंधित कार्यकलाप जैसे कि नेशनल पार्क से ऊपर एयरकापट और गर्म हवा के गुखारे की उड़ान 22. पहाड़ी इलानों और नदी के किनारों की सुरक्षा 23. प्राकृतिक जल निकायों या स्थलीय क्षेत्र में अपशिष्ट हां और ठोस अपशिष्ट का विसर्जन 24. हवा और वाहनों से होने वाले प्रदूषण 25. साइन बोर्ड और होर्डिंग 26. सभी कार्यकलापों हेत् हरित प्रौद्योगिकी को अपनाना 27. हवा सिक्रय रूप से बढ़ाव					- 	
19. विदेशी प्रजातियों का रखना 20. किसी भी खतरनाक पदार्थों का उपयोग या उत्पादन 21. पर्यटन से संबंधित कार्यकलाप जैसे कि नेशनल पार्क हां से ऊपर एयरक्राफ्ट और गर्म हवा के गुब्बारे की उड़ान 22. पहाड़ी ढ़लानों और नदी के किनारों की सुरक्षा 23. प्राकृतिक जल निकायों या स्थलीय क्षेत्र में अपिशिष्ट हां और ठोस अपिशिष्ट का विसर्जन 24. हवा और वाहनों से होने वाले प्रदूषण 25. साइन बोर्ड और होर्डिंग 26. सभी कार्यकलापों हेतू हरित प्रौद्योगिकी को अपनाना 26. सभी कार्यकलापों हेतू हरित प्रौद्योगिकी को अपनाना 27. हवं स्थित कार्यकलापों हेतू हरित प्रौद्योगिकी को अपनाना 28. साइन बोर्ड और होर्डिंग	18.	रात में वाहनों का यातायात		हां .		वाणिज्यिक प्रयोजन हेतु
20. किसी भी खतरनाक पदार्थों का उपयोग या उत्पादन हां 21. पर्यटन से संबंधित कार्यकलाप जैसे कि नेशनल पार्क हां से ऊपर एयरक्रापट और गर्म हवा के गुब्बारे की उड़ान 22. पहाड़ी दलानों और नदी के किनारों की सुरक्षा हां मास्टर प्लान के अनुसार 23. प्राकृतिक जल निकायों या स्थलीय केंद्र में अपिशाट हां और ठोस अपिशाट का विसर्जन 24. हवा और वाहनों से होने वाले प्रदूषण हां 25. साइन बोर्ड और होडिंग हां 26. सभी कार्यकलायों हेतु हरित प्रौद्योगिकी को अपनाना हां सिक्रिय रूप से बढ़ाव						
21. पर्यटन से संबंधित कार्यकलाप जैसे कि नेशनल पार्क से ऊपर एयरक्राफ्ट और गर्म हवा के गुब्बारे की उड़ान 22. पहाड़ी ढ़लानों और नदी के किनारों की सुरक्षा हां मास्टर प्लान के अनुसार 23. प्राकृतिक जल निकायों या स्थलीय केंद्र में अपशिष्ट हां और ठोस अपशिष्ट का विसर्जन 24. हवा और वाहनों से होने वाले प्रदूषण 25. साइन बोर्ड और होर्डिंग हां हां सिक्रय रूप से बढ़ाव	19.	विदेशी प्रजातियों का रखना	हां			
21. पर्यटन से संबंधित कार्यकलाप जैसे कि नेशनल पार्क से ऊपर एयरक्राफ्ट और गर्म हवा के गुब्बारे की उड़ान 22. पहाड़ी ढ़लानों और नदी के किनारों की सुरक्षा हां मास्टर प्लान के अनुसार 23. प्राकृतिक जल निकायों या स्थलीय केंद्र में अपशिष्ट हां और ठोस अपशिष्ट का विसर्जन 24. हवा और वाहनों से होने वाले प्रदूषण 25. साइन बोर्ड और होर्डिंग हां हां सिक्रय रूप से बढ़ाव	20.	किसी भी खतरनाक पदार्थों का उपयोग या उत्पादन	हां			
से ऊपर एयरक्राफ्ट और गर्म हवा के गुब्बारे की उड़ान 22. पहाड़ी ढ़लानों और नदी के किनारों की सुरक्षा 23. प्राकृतिक जल निकायों या स्थलीय केंद्र में अपिशाट हां और ठोस अपिशष्ट का विसर्जन 24. हवा और वाहनों से होने वाले प्रदूषण 25. साइन बोर्ड और होर्डिंग 26. सभी कार्यकलायों हेतू हरित प्रौद्योगिकी को अपनाना हां सिक्रय रूप से बढ़ाव						
से ऊपर एयरक्राफ्ट और गर्म हवा के गुब्बारे की उड़ान 22. पहाड़ी ढ़लानों और नदी के किनारों की सुरक्षा 23. प्राकृतिक जल निकायों या स्थलीय केंद्र में अपिशाट हां और ठोस अपिशष्ट का विसर्जन 24. हवा और वाहनों से होने वाले प्रदूषण 25. साइन बोर्ड और होर्डिंग 26. सभी कार्यकलायों हेतू हरित प्रौद्योगिकी को अपनाना हां सिक्रय रूप से बढ़ाव						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
22. पहाड़ी ढ़लानों और नदी के किनारों की सुरक्षा हां मास्टर प्लान के अनुसार 23. प्राकृतिक जल निकायों या स्थलीय क्षेत्र में अपिशान्ट अंगर ठोस अपिशान्ट का विसर्जन हां 24. हवा और वाहनों से होने वाले प्रदूषण हां 25. साइन बोर्ड और होर्डिंग हां 26. सभी कार्यकलायों हेतू हिरत प्रौद्योगिकी को अपनाना हां सक्रिय रूप से बढ़ाव	21.		- हा			·
23. प्राकृतिक जल निकायों या स्थलीय क्षेत्र में अपिशान्त हां और ठोस अपिशान्त का विसर्जन 24. हवा और वाहनों से होने वाले प्रदूषण 25. साइन बोर्ड और होर्डिंग हां 26. सभी कार्यकलायों हेतु हरित प्रौद्योगिकी को अपनाना हां सिक्रय रूप से बढ़ाव		से ऊपर एयरक्राफ्ट और गर्म हवा के गुब्बार को उड़ीन			:	•
23. प्राकृतिक जल निकायों या स्थलीय क्षेत्र में अपिशान्ट हां और ठोस अपिशान्ट का विसर्जन 24. हवा और वाहनों से होने वाले प्रदूषण 25. साइन बोर्ड और होर्डिंग हां 26. सभी कार्यकलायों हेतु हरित प्रौद्योगिकी को अपनाना हां सिक्रय रूप से बढ़ाव		•				
23. प्राकृतिक जल निकायों या स्थलीय क्षेत्र में अपिशान्त हां और ठोस अपिशान्त का विसर्जन 24. हवा और वाहनों से होने वाले प्रदूषण 25. साइन बोर्ड और होर्डिंग हां 26. सभी कार्यकलायों हेतु हरित प्रौद्योगिकी को अपनाना हां सिक्रय रूप से बढ़ाव						
3. अर ठोस अपशिष्ट का विसर्जन 24. हवा और वाहनों से होने वाले प्रदूषण हां 25. साइन बोर्ड और होर्डिंग हां 26. सभी कार्यकलायों हेतू हरित प्रौद्योगिकी को अपनाना हां	22.			† हा		मास्टर प्लान के अनुसार
24. हवा और वाहनों से होने वाले प्रदूषण हां 25. साइन बोर्ड और होर्डिंग हां 26. सभी कार्यकलायों हेतू हरित प्रौद्योगिकी को अपनाना हां सक्रिय रूप से बढ़ाव	23.	प्राकृतिक जल निकायों या स्थलीय क्षेत्र में अपिशाट	हां	1		
25. साइन बोर्ड और होर्डिंग 26. सभी कार्यकलायों हेतु हरित प्रौद्योगिकी को अपनाना हां सक्रिय रूप से बढ़ाव		और ठोस अपशिष्ट का विसर्जन		1		
25. साइन बोर्ड और होर्डिंग 26. सभी कार्यकलायों हेतु हरित प्रौद्योगिकी को अपनाना हां सक्रिय रूप से बढ़ाव			·		÷	
26. सभी कार्यकलायों हेत् हरित प्रौद्योगिकी को अपनाना हां सक्रिय रूप से बढ़ाव	24.	हवा और वाहनों से होने वाले प्रदूषण		हां		
Let the state of t	25.	साइन बोर्ड और होडिंग		हां		
Let 1 and an agent a fail for an analysis and a second of						
दिया जाए	26.	सभी कार्यकलापों हेत हरित प्रौद्योगिकी को अपनाना			हा	सक्रिय रूप से बढ़ावा
	5,	The state of the s				- I
			,			

[फा. सं. 25/5/2012-ईएसजेड/आरई]

डॉ. जी. वी. सुब्रह्मणयम, वैज्ञानिक 'जी'

MINISTRY OF ENVIRONMENT AND FORESTS

NOTIFICATION

New Delhi, the 31st May, 2012

S.O. 1258(E).—Whereas, the Vansda National Park is a contiguous forest tract with good biodiversity forming with the Dangs forest towards its Eastern side, the forests of Valsada district also on the Southern border and the forest areas of Unai range of Vyara division. The major portion of the park forms a part of Ambika catchments;

AND WHEREAS, the area harboured population of tigers in the past and harbours species like Spotted Deer, Palm Civet, Small Indian Civet, Barking Deer, Four Horned Antelope, Wild Boar, Flying Squirrel, Rusty Spotted Cat, Leopard Cat and many species of rodents, reptiles and amphibians. The area has several bird species typical of the Western Ghats and the moist nature of the locality has facilitated occurrence of variety of shrubs and herbs of immense medicinal value and also many kinds of orchids, lichens and ferns exist in the forest making it unique in flora;

And whereas, it is necessary to conserve and protect the area around the protected area of Vansda National Park as Eco-sensitive Zone from ecological and environmental point of view by habitat management aiming at improving and preserving the genetic resources of Vansda National Park, reintroduction and rehabilitation of local species through breeding programmes;

And whereas, a draft notification under sub-section (1) read with clause (v) and clause (xiv) of sub-section (2) of section 3 of the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986) was published in the Gazette of India, Extraordinary, vide notification of the Government of India in the Ministry of Environment and Forests number S.O. 1267(E), dated the 1st June, 2011, as required under sub-rule (3) of rule 5 of the Environment (Protection) Rules, 1986, inviting objections and suggestions from all persons likely to be affected thereby within a period of sixty days from the date on which copies of the Gazette containing the said notification were made available to the public;

And whereas, , copies of the Gazette containing the said notification were made available to the public on the 1st June, 2011;

And whereas, all objections and suggestions received in response to the draft notification have been duly considered by the Central Government;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) read with clause (v) and clause (xiv) of sub – section (2) of section 3 of the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986) and sub-rule (3) of rule 5 of the Environment (Protection) Rules, 1986, the Central Government hereby notifies the area upto 5 kilometers from the boundary of the protected area of Vansda National Park, enclosed within the boundary described below in the

in the State of Gujarat as the Eco-sensitive Zone (herein after called as the Vansda Eco-sensitive Zone):-

1 Boundaries of Vansda Eco-sensitive Zone. -

- (a) The Vansda National Park in Vansda Taluka, Valsad District is located between 20° 51' 16" and 21° 21' 22" N latitude and between 73° 20' 30" and 73° 31' 20" E longitudes; which has hilly terrain having moderate altitudes and are extensions of Sahyadri range;
- (b) the range of radius of the Eco-sensitive zone is 0-5 kilometers on all sides and mean distance is 2 kilometers surrounding the Protected Area;
- (c) the Park represents the Northern zone of the Western Ghat in Gujarat State along with Purna Wildlife Sanctuary;
- (d) the Vansda National Park and the Purna Wildlife Sanctuary together form 4.2% of the total geographical area of the forests in the Western Ghat zone represented in Gujarat;
- (e) the Map and boundary Global Positioning System points of Vansda National Park and Vansda Eco-sensitive Zone are appended to this notification as Annexure I and the list of the villages falling within Vansda Eco-sensitive Zone is appended as Annexure II.

2. Zonal Master Plan for the Vansda Eco-sensitive Zone. -

- (1) A Zonal Master Plan for the Vansda Eco-sensitive Zone shall be prepared by the State Government in such manner as are specified under the Wild Life (Protection) Act, 1972 (53 of 1972), the law relating to town and country planning for the time being in force in the State, the divisional working plans and the guidelines issued by Central Government, within a period of two years from the date of this notification and approved by the Central Government in the Ministry of Environment and Forests.
- (2) The Zonal Master Plan shall be prepared with due involvement of all concerned State Departments of Environment, Forest, Urban Development, Tourism, Municipal, Revenue and the Gujarat State Pollution Control Board for integrating environmental and ecological considerations into it.
- (3) The Zonal Master plan shall provide for restoration of denuded areas, conservation of existing water bodies, management of catchment areas, watershed management, groundwater management, soil and moisture conservation, needs of local community and such other aspects of the ecology and environment that need attention.
- (4) The Zonal Master Plan shall demarcate all the existing worshipping places, village settlements, types and kinds of forests, agricultural areas, fertile lands, green areas, horticultural areas, orchards, lakes and other water bodies.
- (5) No change of land use from green uses such as tea gardens, horticulture areas, agriculture, parks and others like places to non green uses shall be permitted in the Zonal Master Plan. However, to meet the residential needs of the local residents due to the natural growth of existing local population, strictly limited conversion of agricultural lands may be permitted, with the prior approval of the State Government.
- (6) All the human habitation areas with populations of 5000 and above shall have Area Development Plan and be prepared under the guidance of local self Government.
- (7) Pending the preparation of the Zonal Master Plan for Eco-sensitive Zone and approval thereof by the Ministry of Environment and Forests all new constructions and other

- developmental activities shall be referred to the Ministry of Environment and Forests by the Monitoring Committee as per sub-para (4) of paragraph 4 of the notification.
- (8) There shall be no consequential reduction in Green area such as forest area, agricultural area, etc. and the unused or unproductive agricultural areas may be reforested.
- (9) The Zonal Master Plan shall be a reference document for the Monitoring Committee for any decision to be taken by them.
- (10) The Central Government and the State Government may specify other measures, if it considers necessary, in giving effect to the provisions of this notification.

3. Regulated or restrictive activities in the Eco-sensitive Zone. -

All activities in the Vansda Eco-sensitive Zone shall be governed by the provisions of the Wildlife (Protection) Act, 1972 (53 of 1972), the Forest (Conservation) Act, 1980 (69 of 1980) and the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986). Subject to the provisions of this paragraph, the activities in the Eco-sensitive Zone shall be regulated in accordance with Annexure III to this notification.

- (1) Industrial Units: On or after the publication of this notification in the Official Gazette, no new polluting industries shall be allowed within the Eco-sensitive Zone and the non-polluting industries in the region may be considered with the provision of minimum of 50 meter wide green belt;
- (2) Quarrying and Mining: (a) No mining and crushing shall be allowed within the Ecosensitive Zone; provided that the quarrying of sand for local use in river beds in Tapi and Navsari Districts may be permitted at selected sites in consultation with Forest and Environment Departments with due safe guards, as per the existing rules and regulation prevailing for the purpose;
- (b) no fresh mining lease shall be granted in eco-sensitive zone and the existing mining leases if any shall be phased out with the term of current lease and no extension of those mining lease shall be allowed;

Provided that the permission to collect sand and stone from river bed for local use at locations shall be permitted at sites approved vide no. 8-104, 89-FC dated 26/07/1990 under FCA-1980 by the Ministry of Environment and Forests.

- (3) Trees: Felling of trees on forest should be as per the Working Plan or Management Plan approved by the Competent Authority and the felling of trees on private or revenue lands may be allowed in accordance with the State regulations.
- (4) Tourism: Tourism activities shall be as per the Tourism Master Plan which shall emphasize on ecotourism, eco-education and eco-development and be prepared by the Department of Tourism in consultation with the Department of Environment and Forest and shall be a component of the Zonal Master Plan.

(5) Ground Water:

(a) Extraction of ground water for bona-fide agricultural and domestic consumption of the occupier of land shall be allowed.

- Extraction of ground water for industrial, commercial use shall require prior written permission, including the amount that can be extracted, from the State Ground Water (b) Board.
- Appropriate steps shall be taken to prevent contamination or pollution of water, (c) including from agriculture activities.
- (6) Use of Plastics: No person shall use plastic carry bags within the Eco-sensitive zone area and the disposal of plastic articles shall be strictly regulated.
- (7) Noise pollution: The Environment Department or the State Forest Department, Gujarat shall be the authority to draw up guidelines and regulations for the control of noise in the Eco-sensitive Zone.
- (8) Discharge of effluents: No untreated or industrial effluent shall be permitted to be discharged into any water body or on land within the Eco-sensitive Zone and the treated effluent shall meet the provisions of the Water (Prevention and Control of Pollution) Act, 1974.
- (9) Solid Wastes: (a) The solid waste disposal shall be carried out in accordance with the provisions of the Municipal Solid Waste (Management and Handling) Rules, 2000 notified by the Central Government vide notification number S.O. 908 (E), dated the 25th September 2000, as amended from time to time.
- (b) (i) the local authorities shall draw up plans for the segregation of solid wastes into biodegradable and non-biodegradable components;
 - (ii) the biodegradable material may be recycled preferably through composting or vermiculture:
 - (iii) the inorganic material may be disposed in an environmentally acceptable manner at site identified outside the Eco-sensitive Zone; and
 - (iv) no burning or incineration of solid wastes shall be permitted in the Eco-sensitive Zone.
- (10) Natural Springs: The catchment areas of all springs shall be identified and plans for their conservation and rejuvenation of those that have run dry, in their natural setting shall be incorporated in the Zonal Master Plan and the strict guidelines shall be drawn up by the State Government to ban development activities at or near these areas.
- (11) Awareness: The state Environment and Forests Department shall regularly carried out nature education and environmental awareness campaigns in each village falling in Ecosensitive Zone, highlighting the importance and usefulness of the Wildlife Sanctuary.

4. Monitoring Committee. -

In exercise of the powers conferred by sub-section (3) of section 3 of the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986), the Central Government hereby constitutes a (1) Committee to be called the Vansda Eco-sensitive Zone Monitoring Committee to monitor the compliance of this notification.

The Monitoring Committee referred to in sub-paragraph (1) above, shall consist of not **(2)**

more than ten members who shall represent the following, namely:-

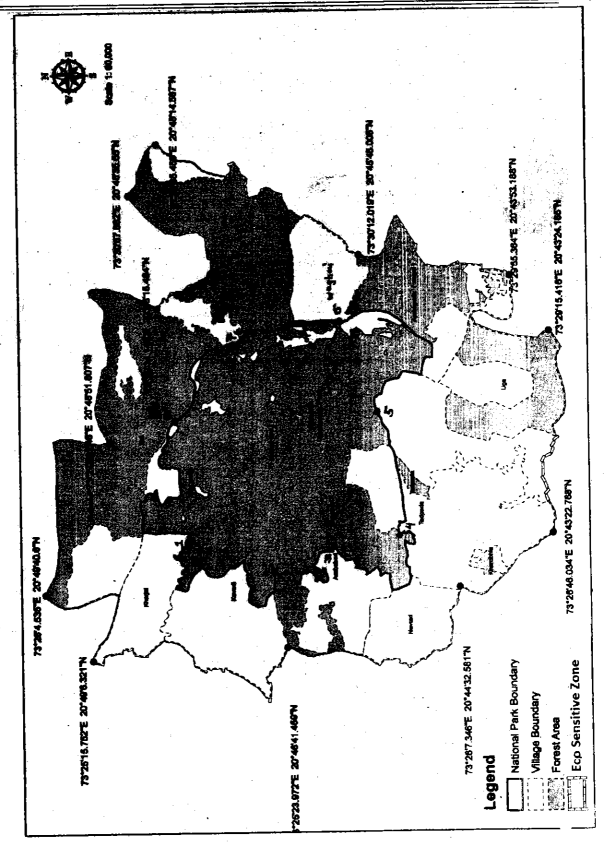
- (a) Collector, Valsad Chairman;
- (b) a representative of the Ministry of Environment and Forests, Government of India Member;
- (c) one representative of Non-governmental Organizations working in the field of environment to be nominated by the Government of India Member;
- (d) Regional Officer, Gujarat State Pollution Control Board, Valsad Member;
- (e) Senior Town Planner of the area Member;
- (f) a representative of the Department of Forests and Environment, Government of Gujarat Member;
- (g) one expert in the area of ecology and environment to be nominated by the Ministry of Environment and Forests, Government of India Member;
- (h) Deputy Conservator of Forests (In Charge of the National Park), Valsad Member Secretary.
- (3) The powers and functions of the Monitoring Committee shall be restricted to the compliance of the provisions of this notification.
- (4) In case of activities requiring prior permission, under the provisions of the notification of the Government of India in the Ministry of Environment and Forests number S.O. 1533 (E), dated the 14th September, 2006 published in the Gazette of India, Extraordinary, Part II, Section 3, Sub-section (ii), the Monitoring Committee shall refer all such matters to the Central Government in the Ministry of Environment and Forests for prior clearances under the provisions of the said notification.
- (5) The Monitoring Committee may invite representatives or experts from concerned Departments or Associations to assist in its deliberations depending on the requirements on issue to issue basis.
- (6) The Chairman or the Member Secretary of Monitoring Committee shall be competent to file complaints under section 19 of the Environment (Protection) Act, 1986 for non-compliance of the provisions of this notification.
- (7) The Monitoring Committee shall submit its annual action taken report of its activities by the 31st March of every year to the Central Government in Ministry of Environment and Forests.
- (8) The Ministry of Environment and Forests shall give directions, from time to time, to the Monitoring Committee for effective discharge of the functions of the Monitoring Committee.

ANNEXURE - I

[See paragraph 1 (e)]

Map and boundary Global Positioning System points of Vansda National Park and Vansda Eco-sensitive Zone.

Eco Sensitive Zonemap Of Vansda National Park



Boundary Global Position System of Vansada National Park

Sr. No.	Name of Village	Latitude	Longitude
1.	Kharjai	20°47′54.504″N	73°26′42.182″E
2.	Kevadi	20°46′49.921″N	73°26′18.918″E
3.	Ambabari	20 ⁰ 46′5.617″N	73º26′38.051″E
4.	Tadpada	20°45′17.141″N	73°26′46.594″E
5.	Khambhala	20 ⁰ 45'32.541"N	73º28'16.496"E
6.	Waghai	20º45'59.192"N	73°29′22.54″E
7.	Kilad	20 ⁰ 47′21.778″N	73 ⁰ 29'4.644"E
8.	Sadaddevi	20 ⁰ 48'3.863"N	73°28′1.309″E

Boundary Global Position System points of Eco-sensitive Zone

Sr. No.	Name of Village	Latitude	Longitude
1.	Kharjai	20 ⁰ 49'6.321"N	73 ⁰ 25′ 15.752″E
2.	Kevadi/Ambabari	20 ⁰ 46'41.459"N	73 ⁰ 25′ 23.972″E
3.	Navtad	20 ⁰ 44′32.581″N	73 ⁰ 26′ 7.346″E
4.	Khambhla	20°43′22.768″N	73°26′ 46.034″E
5.	Uga	20 ⁰ 43'24.185"N	73 ⁰ 29' 15.416"E
6.	Ambapada	20 ⁰ 43′53.188″N	73°29′ 55.364″E
7.	Waghai	20 ⁰ 45'45.008"N	73 ⁰ 30′12.019″E
8.	Gira(Dabdar)	20 ⁰ 48'14.567"N	73 ⁰ 31′35.459″E
9.	Gira (Dabdar)	20 ⁰ 48'35.55"N	73 ⁰ 30′57.882″E
10.	Dugarda	20 ⁰ 48'15.464"N	73 ⁰ 29'34.149"E
11.	Vati	20 ⁰ 48′51.807″N	73 ⁰ 27′56.546″E
12.	Chunavadi	20 ⁰ 49'40.6"N	73 ⁰ 26′4.535″E

ANNEXURE - II
[See paragraph 1 (e)]

List of villages falling within the areas of Vansda Eco-sensitive Zone

A. Taluka Ahwa

Dungarda, Waghai, Gira, Ambapada (Waghai), Uga

B. Taluka Vansda

Tadpada, Kharjai, Kevdi, Navtad, Vati, Ambabari, Khambhla

C. Taluka Vayara

Chunavadi

Details of the Proposed Villages

Sr.No.	Name of Village	Name of Taluka	Proposed Area (ha)	Remarks
1.	Dungarda	Ahwa	88.48	Dang Dist.
2.	Waghai	Ahwa	229.71	Dang Dist.
3.	Gira	Ahwa	62.18	Dang Dist.
4.	Ambapada(Waghai)	Ahwa	166.17	Dang Dist.
5.	Uga	Ahwa	147.03	Dang Dist.
6.	Tadpada	Vansada	65.48	Navsari Dist.
7.	Kharjai	Vansada	262.45	Navsari Dist
8.	Kevdi	Vansada	194.83	Navsari Dist
9.	Navtad	Vansada	236.38	Navsari Dist.
10.	Vati	Vansada	130.85	Navsari Dist.
11.	Ambari	Vansada	217.69	Navsari Dist.
12.	Khabhla	Vansada	608.64	Navsari Dist.
13.	Kalaamba	Vansada	66.61	Navsari Dist.
14.	Sadaddevi	Vansada	24.16	Navsari Dist.
15.	Kilad	Vansada	387.61	Navsari Dist.
16.	Chunavadi	Vyara	522.69	Tapi Dist.
	Total ::		3410.96	

List of Villages

SCHEDULES

Distric	ts: Dang	Taluka:	Ahwa		Sout	h Dangs Division Ahwa
	Name of	Survey No.	Area (in Ha.)		Boundary
No.	Village		Forest Area	Non- Forest Area	Total Area	
	2	3	4	5	6	7
 +		1 1	0.30	_	0.30	N S.no.8
<u></u> -}	Dungarda	_ 				S S.no.50&Villagesite
				 		E S.no.5&4
		- 	 	·		W Ambika River
	<u></u>	$\frac{1}{2}$	0.07	 	0.07	N S.no.4
	<u> </u>		0.07	 -	<u> </u>	S. Villagesite
		. 		 		E S.no.3
	<u> </u>			 		W S.no.1
			0.08	+	0.08	N S.no.4
		3	0.08	+		S Villagesite
		_		 		E Road
				 		W S.no.2
			0.76	<u> </u>	0.76	N S.no.5
_,		4	0,76	 		S S.no.2&3
			 -	 		E S.no.5
Ĺ				 		W S.no.1
L		<u> </u>			0.98	N S.no.8&Road
		5	0.98		0.70	S S.no.1&4

		·			<u> </u>	E Road
<u> </u>						W S.no.8&1
		6	0.08	-	0.08	N S.no.8
ļ <u>.</u> .				ļ	<u></u>	S S.ne. 7
ļ						E S.no.8
		· ·				W Road
	<u> </u>	7	0.13	-	0.13	N S.no.8
						S Road
	•					E Road
						W Road
		8	5.15		5.15	N S.no.10,13&14
_:				 -		S S.no.1,5&7
					-	E Road
				 	 	W AmbikaRiver
		9		0.41	0.41	N S.no.10
			 -	U.41	0.41	
			 	 	 	S S.no. 51
						E S.no.10
	-	10	+	 		W S.no.10
		. 10	2.14	-	2.14	N Village Boundary of
		·		-	<u> </u>	Vati
			 			S S.no.8
·						S. S. No.12
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					E S. No.12
		 		<u> </u>		W S. No. 10
<u> </u>		12		1.66	1.66	N S. No.11
	<u> </u>					S. S. No.14
						E S.no.21
	• <u></u>					W S. No.10
		13		1.62	1.62	N S. No.12
						S S. No.8
	<u>-</u>					E S.No.14
						W S.No.10
		14	0.76	-	0.76	N S.No.12
			<u> </u>	***		S. S.No.8
				-	<u> </u>	E Road
				- 	 	W S.No.13
		15	<u> </u>	2.76	276	
		• •		2.70	2.76	N Village Boundary of
			 	<u> </u>		Vati
			 			S S.No.17
			 		-	E S.No.13
		16	 	2.50	0.70	W Road
	-	10	-	3.50	3.50	N Village Boundary of
			 			Borigaotha
			 		-	S S.No.52
						E Village Boundary of
			 			Borigaotha
			ļ			W S.No.15
		17	-	0.77	0.77	N S. No.15
+						S S. No.18
			<u> </u>			E.S. No.16

					5.
					W S. No.15
	18	<u>-</u>	2.56	2.56	N S. No.17
	<u> </u>				S S. No.21
					E S. No.19
	<u> </u>	1			W S. No.10
	19	_	3.21	3.21	N S. No.52
					S S. No.20
L			28 J. J. E. J.		E S. No.53
				<u> </u>	W S. No.18
	20	1.56		1.56	N S. No.19
					S S. No.21
				· · ·	E S. No.21
. *					W \$. No.21
	21	-	7.55	7.55	N S. No.18
					S S. No.25
					E S. No.20
					W S. No.12&Road
	22	-	2.71	2.71	N S. No.21
					S S. No.23
					E S. No.53
					W S. No.21,24
	23	-	2.22	2.22	N S. No.22
					S S. No.29
		,			E S. No.53
	5 % x				W S. No.24
				 -	E S.No.23
					W S.No.25
	25	-	2.84	2.84	N S. No.21
,				2.07	S S. No.26
				 	E S. No.24
			-		W S. No.14
	26	_	2.70	2.7	N S. No.25
				2.7	S S. No.27
					E S. No.29
	• 4				W S. No.14
	27		1.66	1.66	N S. No.26
·· – · -					S S. No.33
					E S. No.28
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					W S. No.14
	28		7.76	7.76	N S. No.26,29
				7,70	S S. No.33
				1 2	E S. No.32
				-	W S. No.27
	29		1.40	1.40	N S. No.23
					S S. No.28
					E S. No.30
					W S. No.29
	30		2.05	2.05	N S. No.30
					S S. No.32
					E S. No.53
					T 3, 170,33

.56	THE GREET IS				
					W S. No.29
	31	-	2.07	2.07	N S. No.32
					S S. No.32
			<u> </u>		E S. No.53
	<u> </u>				W S. No.32
	32	10.88		10.88	N S. No.28&30
			 		S S. No.35&36
			 		E S. No.53
					W S. No.28,33&35
	33	4.28	-	4.28	N S. No.28
			 		S S. No.38
		- 			E S. No.34
 	 		 		W S. No.39,40
· · · · · · · · ·	34		3.16	3.16	N S. No.32
	34		3.10		S S. No.37
			 	<u> </u>	E S. No.35
			 	 	W S. No.37
		_ 	2.04	2.04	N S. No.32
	35		2.04	2.04	\$ \$. No.37
			 	} -	E S. No.32
				 	W S. No.34
			4 20	4 20	N S. No.32
	36		4.38	4.38	S S. No.53
				 	
				<u> </u>	E S. No.53
					W S. No.37
	37		2.85	2.85	N S. No.37
					S S. No.53
4.4		·			E S. No.30
			1		W S. No.38
	38	•	2.39	2.39	N S. No.33
				<u> </u>	S S. No.53
					E S. No.37
i					W S. No.41
	39	0.75	•	0.75	N S. No.44
					S S. No.40
					E S. No.34
 					W S. No.44
	40		2.40	2.40	N S. No.41
	- 10				S S. No.53
			- 	 	E S. No.38
					W S. No.42
 	41	3.09	-	3.09	N S. No.40&44
 		3.03	- 	+	S S. No.53
 					E S. No.38
				- 	W S. No.42
			3.07	3:07	N S. No.43
<u> </u>	42		3.07		S S. No.53
\		+			E S. No.41
				-, 	L G. (NO.T)

	<u></u>					11/ 0 3/ 40
	7					W S. No.49
		43	-	1.99	1.99	N S. No.45
						S S. No.42
		Arman and a second				E S. No.44
						W S. No.50
	,	44	-	2.91	2.91	N S. No.41
			•			S S. No.41
		·				E S. No.39
						W S. No.48
		45	-	3.76	3.76	N S. No.8
					_	S S. No.47
						E S. No.44
						W S. No.46
	4	46		0.58	0.58	N S. No.7&Road
		N				S S. No.47
						E S. No.45
		",	• •			W S. No.46
		47		0.39	0.39	N S. No.31,30
			•	0.00	1	S S. No.48
					'	E S. No.46
			·			W Road & Gamtal
		48	-,	2.46	2.46	N S. No.47
				2.40	2.40	S S. No.43
						E S. No.44
				_		W S. No.50
		49	2.25		2.25	N S. No.50
		47	2.23		2.23	
			<u> </u>			S S. No.53 E Road
					 	4
		50		2.60	2.00	W Ambica river
		50	-	2.68	2.68	N Gamtal of Dungrda
			······································		ļ .	S S. No.49
						E S. No.42
		51		0.43	0.43	N S.No.9
						S S.No.10
· .		·	2			E S.No.10
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			W S.No.10
		52		2.99	2.99	N Village Boundary of
				:		Borigaotha
					' .	S S. No.19
						E S. No.53
····						W S. No.16 Gamtal
		53	168.07	-	168.07	N S.
			·			No.49,42,41,36,37,38
		,				S Village Boundary of
	<u>[</u>		·			Wagahi

-		• •		'.	1	E Village Boundary of
						Gira
				,		W Village Boundary of
	<u> </u>			<u> </u>		Kekipada
		Total:	194.65	88.48	283.13	
2	Waghai	All S.No. of Village		229.71	229.71	N Village Boundary of
		Waghai (Except				Gira
		S.No.158/1-PF) 158/1	<u></u>		ļ	
						S Village Boundary of
			<u>`</u>			Ambapada
		·				E Village Boundary of
		1				Dodipada
	<u></u>		···			W Ambika River
	-		0.00		0.55	N 6 N 96
	1		0.23		0.23	N S. No.32
	-		•	ļ	<u> </u>	S S. No.45
	·		··	_		E S. No.44
		·			ļ <u>i.</u>	W S. No.46
		Total:-	0.23	229.71	229.94	
3	. Gira	All S.No. of Village Gira (Except S.No.4,8,10,12,20,22, 23)	-	62.18	62.18	N Village Boundary of Dabdar
-			-			S Ambika River
						E Ambika River
						W S.No.20
		4	1.98		1.98	N Village Boundary of Dabdar
						S S. No.3
					·	E S. No.5
						W S. No.20
		8	0.06		0.06	N S. No.6
						S S. No.9
						E Ambika River
						W S. No.7
		10	4.25	-	4.25	N S. No.21
						S S. No.11
						E Ambika River
			-		<u> </u>	W S. No.11
		12	3.56		3.56	N S. No.11
						S S. No.13
					<u> </u>	E Ambika River
						W S. No. 18
		20	350.46	-	350.46	N Village Boundary of Borigaotha

ויור ו	@vs 3(11)	,	(1917)			
						S Village Boundary of
				ļ !		Waghai
	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				E Ambika River
	· · · · · ·			 		W Village Boundary of
	*					Dungarda
	ļ	 	18.27		18.27	N Village Boundary of
		22	10.27	• -	10.21	Dungarda
						S Village Boundary of
						Waghai
		ļ				E S. No.20
		<u> </u>	<u>.</u>		<u>`</u>	W S. No.23
			25.00		25.98	N Village Boundary of
		23	25.98	-	23,90	Dungarda
		<u> </u>		·		S Village Bounary of
						Waghai
	2	<u> </u>		 	 	E S, No.22
		<u> </u>		ļ	 	W Ambika River
	· · ·		101 = 6	(2.10	466.74	W Allioika River
		Total:-	404.56	62.18		N Village Boundary of
4	Ambapada	All S.No. of Village	-	166.17	166.17	
	(Waghai)	Ambapada (Waghai)				Waghai
		(Except				
		S.No.6,7,9,12,14,20,				
		21,22,23,26,28,31,42,			el	
		48,50,53,56,61,65,70,				
		73)			ļ	G t til Disco
						S Ambika River
		ľ				E Village Boundary of
						Dokpatal
						W Ambika River
		6	2.16-	· · · · ·	2.16	N Ambika River
				<u> </u>		S S. No.4
	- 					E S. No.8&5
						W Ambika River
		7	0.09		υ.09	N Ambika River
	<u> </u>					S S. No.6
			· · · · ·			E S. No.6
					T	W Ambika River
-		9	4.29	 	4.29	N Ambika River
						S S. No.2&10
		 				E S. No.10&11
		<u> </u>			+	W S. No.5&8
<u> </u>		12	3.91		3,91	N S. No.20&Ambika
		12	3.91	. }		River
			-			S S. No.10,15&16
		<u> </u>	 			E S. No.13&20
	,		1		_l	L 0. 140.130020

14						[PART II—SEC. 3(ii)
14	 	- 				W S. No.11
S. S. No.15&16			1.45		1.45	
E.S. No.17		<u>-</u>				
167.34	 					
167.34					 	W S No 15&13
Waghai S. S. No.22 E. Road W. Ambika River N. Village Boundary of Waghai S. Village Boundary of Dokpatal E. Village Boundary of Dokpatal W. S. No.20 S. S. No.42,28,27 &24 E. Village Boundary of Dokpatal W. S. No.20,59,66,67 E. S. No.24 E. S. No.25 E. S. No.27 E. S. No.29 E. S. No.29 E. S. No.29 E. S. No.30 E. S. No.31 E. S. No.32 E. S. No.32 E. S. No.32 E. S. No.32 E. S. No.30 E. S.		20	167.34	-	167.34	N Village Boundary of
S. S. No. 22 E. Road W. Ambika River				1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
E Road W Ambika River	<u> </u>				<u> </u>	S S No 22
21 67.81 - 67.81 W Ambika River	<u>-</u>	-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 	
S Village Boundary of Waghai S Village Boundary of Dokpatal E Village Boundary of Dokpatal E Village Boundary of Dodipada W Road W Road S S. No. 42, 28, 27 & 24 E Village Boundary of Dokpatal E Village Boundary of Dokpatal W S. No. 20, 59, 66, 67 W S. No. 20, 59, 66, 67 W S. No. 22 S S. No. 24 E S. No. 24 E S. No. 24 E S. No. 24 E S. No. 24 E S. No. 24 E S. No. 24 E S. No. 24 E S. No. 24 E S. No. 25 E S. No. 25 E S. No. 25 E S. No. 27 W S. No. 27 W S. No. 27 E S. No. 27 W S. No. 27 W S. No. 27 W S. No. 27 W S. No. 29 S S. No. 30 E S. No. 32 E S. No. 34 E VIllage Boundary of Dokpatal W S. No. 52 W S. No. 54 W S. No. 5						
Waghai S Village Boundary of Dokpatal E Village Boundary of Dodopada E Village Boundary of Dodopada W Road W Road S S, No.20 S S, No.22 E Village Boundary of Dokpatal W S, No.20,59,66,67 S S, No.20,59,66,67 S S, No.24 E S, No.24 E S, No.24 E S, No.24 E S, No.24 E S, No.24 E S, No.24 E S, No.25 S S, No.25 S S, No.25 S S, No.25 S S, No.27 S S, No.29 S S, No.27 S S, No.29 S S, No.29 S S, No.30 S S, No.		21	67.81		67.81	
S Village Boundary of Dokpatal					07.01	Waghai
Dokpata E Village Boundary of Dodipada					 	S Village Danda S
E Village Boundary of Dodipada 22 69.81 - 69.81 N S. No. 20 S S. No. 42, 28, 27 & 24 E Village Boundary of Dokpatal W S. No. 20, 59, 66, 67 23 0.13 - 0.13 N S. No. 22 S S. No. 24 E S. No. 24 E S. No. 24 E S. No. 24 E S. No. 24 E S. No. 24 E S. No. 25 S S. No. 25 & Road E S. No. 27 W S. No. 27 S S. No. 27 W S. No. 27 S S. No. 27 W S. No. 29 31 0.35 - 0.35 N S. No. 32 E S. No. 32 W S. No. 32 S S. No. 32 E S. No. 32 E S. No. 32 S S. No. 32 S S. No. 32 E S. No. 32 E S. No. 32 E S. No. 32 S S. No. 32 E S. No. 30 E S.					<u> </u>	Dokumental
Dodipada W Road W Road S S. No.42,28,27 &24					 -	Dokpatai
W Road N S. No.20 S S. No.42,28,27 &24 E Village Boundary of Dokpatal W S. No.20,59,66,67 W S. No.22 S S. No.24 E S. No.24 E S. No.24 E S. No.24 E S. No.24 E S. No.24 E S. No.25 Road E S. No.25 Road E S. No.27 E S. No.32 E S. No.34 E S. No.34 E S. No.35 E S. N			1			E Village Boundary of
S No. 20 S S No. 42,28,27 &24						
S. S. No. 42,28,27 &24		22	69.81		60.01	
E Village Boundary of Dokpatal W S. No. 20,59,66,67 W S. No. 20,59,66,67 W S. No. 20,59,66,67 S S. No. 24 E S. No. 24 E S. No. 24 W S. No. 22 W S. No. 22 S S. No. 25& Road E S. No. 25& Road E S. No. 27 E S. No. 29 E S. No. 29 E S. No. 32 E S. No. 30			- 		09.81	N S. No.20
Dokpata W S. No.20,59,66,67 W S. No.20,59,66,67 S S. No.24 E S. No.24 E S. No.24 W S. No.22 W S. No.22 S S. No.25 Road E S. No.24 W S. No.25 Road E S. No.24 W S. No.27 W S. No.27 W S. No.27 S Road E S. No.27 W S. No.27 S Road E S. No.27 W S. No.29 S Road E S. No.27 W S. No.29 S S. No.32 E S. No.32 E S. No.32 E S. No.32 E S. No.32 W S. No.30 E S. No.31 W S. No.30 W S. No.30 W S. No.30 S Ambika River E Village Boundary of Dokpatal W S. No.52 W S. No.49						S S. No.42,28,27 &24
W S. No.20,59,66,67						E Village Boundary of
S						Dokpatal
S S No.24		23	0.13			W S. No.20,59,66,67
E S. No.24 W S. No.22 1.34 - 1.34 N S. No.22 S S. No.25& Road E S. No.24 W S. No.27 28 1.16 - 1.16 N S. No.22 S Road E S. No.27 S Road E S. No.27 W S. No.27 S Road E S. No.27 W S. No.29 31 0.35 - 0.35 N S. No.32 S S. No.32 E S. No.32 W S. No.30 S S. No.30 W S. No.30 S Ambika River E Village Boundary of Dokpatal W S. No.52			- 0.15	— -	<u> </u>	
W S. No. 22				 -		
1.34						
1.34		26	1 24			W S. No.22
E S. No.24 W S. No.27 1.16		<u> </u>			1.34	
W S. No.27						S S. No.25& Road
1.16						E S. No.24
S Road E S. No.27 W S. No.29 W S. No.32 E S. No.32 E S. No.32 E S. No.32 E S. No.32 W S. No.30 W S. No.30 W S. No.30 S Ambika River E Village Boundary of Dokpatal W S. No.52 W S. No.52 W S. No.52 W S. No.49		28				
## E S. No.27 ## W S. No.29 ## S. No.32 ## S. No.30 ## S. No.30 ## S. No.44,43,38 &39 ## S. Ambika River ## E Village Boundary of Dokpatal ## Dokpatal ## W S. No.52 ## No.52		<u></u>		_ -	1.16	
31 0.35 - 0.35 N S. No.29						S Road
1.33 - 0.35 N S. No.32						E. S. No.27
1.33 - 0.35 N S. No.32		31				W S. No.29
S S. No.32 E S. No.32 W S. No.30 W S. No.30 S Ambika River E Village Boundary of Dokpatal W S. No.52 W S. No.52 No.52			0.35		0.35	N S. No.32
E S. No.32 W S. No.30 W S. No.44,43,38 &39 S Ambika River E Village Boundary of Dokpatal W S. No.52 W S. No.52 N S. No.49						S S. No.32
42 27.81 - 27.81 N S. No.30 S Ambika River E Village Boundary of Dokpatal W S. No.52 W S. No.52 N S. No.52 N S. No.44,43,38 &39 Dokpatal			- 			E S. No.32
27.81 - 27.81 N S. No.44,43,38 &39 S Ambika River E Village Boundary of Dokpatal W S. No.52 W S. No.52 N S. No.49		42	 			W S. No.30
S Ambika River E Village Boundary of Dokpatal W S. No.52 W S. No.49			27.81		27.81	N S. No.44,43.38 & 39
E Village Boundary of Dokpatal W S. No.52 VILLAGE BOUNDARY OF DOKPATAL OF THE PROPERTY OF TH			 			S Ambika River
48 0.17 - 0.17 N S. No.49		•		Ţ.		E Village Boundary of
48 0.17 - 0.17 N S. No.49						Dokpatal
- 0.17 - 0.17 N S. No.49		40				
		48	0.17		0.17	
S Ambika Divar	···-					S Ambika River

====				·		
		<u>-</u>				E.S. No.47&49
						W Ambika River
		50	1.03	-	1.03	N. S. No.52
						S. S. No.49&51
		#				E S. No.52
			· · ·			W Ambika River
		53	_0.21		0.21	N. S. No.56
						S. S. No.52
			,			E. S. No.54
						W Ambika River
		56	0.39	_	0.39	N. S. No.57
<u> </u>				/		S. S. No.54
12						E. S. No.55
		*				W Ambika River
	·	61	0.08		0.08	N. S. No.62
						S Road
	 		·			E S. No.62
						W. S. No.60
ļ		65	0.05	-	0.05	N. S. No.63
-		<u> </u>				S S. No.67
<u> </u>						E S. No.66
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		W. S. No.64
	······································	70	1.18	-	1.18	N. S. No.68
	 		1.10		1.10	S Ambika River
<u> </u>				-		E S. No.68
}						W S. No.69&71
}		73	1.32		1.32	N Village side & Road
	-	/3	1.52		1	S Ambika River
 	 			 		E S.No.69&72
						W S. No.74& Village
l			1	.		side
-		Total:	352.08	166.17	518.25	Side
5	Uga	All S.No. of Village	-	147.03	147.03	N Village Boundary of
	Uga.	Uga (Except S.No.		147.05	147,05	Khamba and Kilad
		7,9,11,18,26,30,32,34,]. 		Tellamou and Tellad
	•	37,39,46,50,53,64,65,			·	
,		67,70,75,76)	1 .			
		0.,,,,,,,,,				S Village Boundary of
						Vanarchound and
				· ·		Chinchali
	 			· !		E Village Boundary of
				'		Vanarchound
			<u> </u>			W Village Boundary of
			1			Khambla
		9	0.62	_	0.62	N S. No.10
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				1

	- INDIA: EX			[[Aki ii—3£c, 5(ii)]
				S S. No.7
				E S. No.10
				W S. No.7
11	7.41	_	7.41	N S. No.25
	-			S S. No.6,3
		-		E S. No.2,12,20
				W S. No.8,10
18	1.08	_	1.08	N S. No.19
				S S. No.17
				E S. No.45
				W S. No.19
26	1.03	-	1.03	N S. No.27
			<u> </u>	S S. No.25
			<u> </u>	E S. No.25
10 PM			1	W S. No.7
30	0.34	-	0.34	N S. No.7
		-,	1	S S. No.31
				E S. No.7
				W S. No.29
32	1.95		1.95	N Village Boundary of
		- -		Kilad
		4		S. S. No.35
	-			E S. No.36
			-	W S. No.31
34	1.71	-	1.71	N S. No.35
		:		S S. No.24
				E S. No.38
			1	W S. No.25
37	0.34	-	0.34	N S. No.36
				S S. No.38
				E Ambica River
				W S. No.36
39	1.07	_	1.07	N S. No.38
			1	S S. No.41
			 	E S. No.40
				W S. No.38
46	0.11		0.11	N S. No.47
				S S. No.45
			<u> </u>	E S. No.47
				W S. No.44
50	0.74	-	0.74	N S. No.48
			 -:::	S S. No.51
 . No.	-		<u> </u>	E S. No.64
-			 	W S. No.49
53	0.27	<u> </u>	0.27	N S. No.52
 	1 3.2.	L	0.27	11 5. 110.52

		<u> </u>	<u>.l. </u>			W S. No.3
					•	E S. No.43
				<u> </u>	<u> </u>	S S. No.56
6	Tadpada	1 -		1.34	1.34	N Road
Distr	ict: Navasari		Taluka: Van			
		Total:-	348.93	147.03	495,96	
						Boundary of Khambla
	1		 	1.	 	W S. No. Village
		·		-		Chinchali E S. No.64
-	 		1.27.37			S Village Boundary of
	 	65	139.59		139.59	N S. No.67,69,70
						W S. No.49,50,54,55,58
						E Village Boundary of Vanarchound
						S Village Boundary of Vanarchound
		64	112.39	-	112.39	N Ambica River
'				, Y		W Village Boundary of Khambla
						E S. No.25,26,6,8,9,10,5
						S Road
		7	79.02		79.02	N Village Boundary of Khambla
			<u> </u>			W S. No.75
						E Road
		76	0.03	-	0.03	S S. No.75
		76	0.05		0.05	N S. No.77
		<u> </u>	<u> </u>			W S. No.65
						E Road
		75	0.90	<u>-</u>	0.90	N S. No.77 S S. No.71
		·	- 00		0.00	W S. No.65
		<u> </u>				E S. No.69
				,		S S. No.65
		70	0.11	-	0.11	N S. No.71
						W S. No.68
					<u> </u>	E S. No.65
					<u> </u>	S S. No.65
		67	0.20		0.20	N. S. No.66
¥- ;.			;			W S. No.16
	***					E S. No.54
	· ·		1			S S. No.54

	THE GAZETTE OF ENDIA . EXTRAORDINARY				
	2	-	1.44	1.44	N S. No.3
					S S. No.55
					E S. No.56
				T	W S. No.5
	3	-	1.17	1.17	N Road
					S S. No.2
				 	E S. No.1
			<u> </u>	† 	W S. No.4
	4	T	0.76	0.76	N Road
				0.70	S S. No.2
				 	E S. No.3
		 		 -	W S. No.5
	5	_	1.94	1.94	N S. No.4&Road
			 	 ••••	S S. No.13
		1	 	 	E S. No.2
	,		 	 	W S. No.6
	. 6	-	0.92	0.92	N Road
		 	0.72	0.92	N S.No.9
		- 		Spr	S S.No.5
		 -		 	5 5.No.5 E S.No.8
	7	<u> </u>	0.66	0.66	
		 -	0.00	V.00_	W Road
		 		 	N S.no.29
		-	 	 	S S.no.8
	8	 	0.36	0.36	E S.no.29
		 	0.30	0.30	W Road
		1,	 	<u> </u>	N S.no.9
		 -	 		S S.no.5
		 -	1.17	1.17	E S.no.7
			1.17	1.17	W S.no.8
				·	N S.no.10
		 -			S S.no.5
	10	 	101	1.01	E S.no.29
		 -	1.01	1.01	W S.no.9
		 	 		N S.no.11
		 	 		S S.no.5
	11	 	 	0.50	E S.no.29
		 -	0.62	0.62	N S.no.10
		 	 		S S.no.13
		+	 	·	E S.no.13
	12	 	0.00	 	W S.no.27
	12	 -	0.02	0.02	N S.no.13
+		 	 	·	S S.no.13
		 	 		E S.no.13
	13	 	 		W S.no.11
	13		1.85	1.85	N S.no.5

_==					= .	
-						S S.no.16
						E S.no.54
						W S.no.11
) b	~ / KF	14	-	1.44	1.44	N S.no.13
						S S.no.15
				·-		E S.no.16
						W S.no.27
		15	-	0.81	0.81	N S.no.14
		,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			S S.no.1
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			E S.no.16
	-			·	-	W S.no.18
		16		2.16	2.16	N S.no.13
				1 2.10	2	S S.no.17
		-			 -	E S.no.52
						W S.no. 15
		17		3.30	3.30	N S.no.15
		17	-	3.30	3.30	
						S Village boundary of Khambla
			- ·	 	 	E S.no.52
				 	ļ	
		18	·	0.27	0.27	W S.no. 19
	· · ·	10		0.27	0.27	N S.no. 17
		 			· -	S S,no. 19
		· · · - · · · · · · · · · · · · ·		-	ļ	E S.no. 17
		10				W S.no. 20
	<u>`</u> :	19	<u>-</u>	0.90	0.90	N S.no. 18
	•			ŀ		S Village boundary of
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					Khambla
			<u> </u>		<u> </u>	E S.no. 17
					1.0	W S.no. 20
		20	<u>-</u>	1.18	1.18	N S.no. 24
•						S village boundary of
		- <u></u>				Khambla
				ļ	ļ	E S.no.19
			-	<u> </u>		W S.no.21
		21		0.98	0.98	N S.no. 23
				1		S village boundary of
		<u> </u>	-			Khambla
		<u> </u>				E S.no. 20
	<u>-</u>					W S.no. 22
	··	22	<u> </u>	2.95	2.95	N S.no. 35
	e e					S village boundary of
						Khambla
						E S.no. 21
\downarrow		· · ·				W S.no. 35
	·	23	-	0.94	0.94	N. S.no. 25

=				E STOCKE TO STOC				[FARI 11SEC. 3(11)]
· ·				7 .		4.2		S S.no. 21
					1.3			E S.no. 24
								W S.no. 22
			24	* .	,	1.16	1.16	N S.no. 26
			4.4					S S.no. 20
								E S.no. 18
								W S.no. 23
			25	·	_	1.10	1.10	N S.no. 28
<u>'</u> _			-1.11	. <u></u>		,		S S:no. 23
!		3 Y			-			E S.no. 26
			······································					W S.no. 34
			26		-	0.70	0.70	N S.no. 28
								S S.no. 24
			- 112				 	E S.no. 27
								W S.no. 25
			27			0.82	0.82	W S.no. 25 N S.no. 10
					-	0.02	0.62	
· ·					 	<u> </u>	·	S S.no. 14
	, ,	71	:					E S.no. 14 W S.no. 26
			28			0.73	0.73	N S no. 20
		<u> </u>				0.73	0.73	N S.no. 29
		·						S S.no. 26
							<u> </u>	E S.no. 10
· . - · 			29				2 40	W S.no. 33
					-	3.68	3.68	N Road
··		. : : -	a in .				<u>·</u>	S S.no. 28
17.7		1 1 1 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					E S.no. 9
· — -			30			0.27	0.27	W S.no. 33
					-	0.27	0.27	N S.no. 29
· — -							-	S S.no. 33
·		7				1.		E S.no. 29
		·:	31			0.25	0.36	W S.no. 31
		<u> </u>	31		-	0.35	0.35	N. S.no. 29
								S S.no. 33
								E S.no. 30
- 1			32			110		W S.no. 32
			- 34			1.13	1.13	N S.no. 92
			 	<u> </u>	-			S S.no. 37
	·				:			E. S.no. 31
+	<u> </u>		-33			1.01		W S.no. 93
				7/14	-	1.81	1.81	N S.no. 30, 31
						2000 00	- 1	S S.no. 34
								E S.no. 29
		<u> </u>	24	1. Project				W S.no. 37
			34			0.92	0.92	N S.no. 33
								S S.no. 25

					1	E S.no. 25
					+	W S.no. 35
	The same	<u> </u>				
	3	5	-	2.04	2.04	N. S.no. 37
		<u> </u>	:			S S.no. 22
	<u> </u>					E S.no. 34
						W River
	3	6		0.24	0.24	N S.no. 37
		<u> </u>				S S.no. 33
						E S.no. 33
			T. 1	1		W S.no. 38
	3	7	_	1.25	1.25	N S.no. 32
				• 1		S S.no. 36
		· · · · ·	1			E S.no. 33
					51	W S.no. 38
- 1		8	<u> </u>	1.00	1.00	N S.no. 39
	·2= -/	0	 	1.00	1.00	S S.no. 35
		. !	 		 	E S.no. 37
						W River
	y √ ½ 2.	,			4.10	
<u> </u>	3	9	4.10		4.10	N Road
			<u></u>			S S.no. 38
						E S.no. 93
						W Ambika River
	4	10	-	1.34	1.34	N Road
						S River
		- Y				E S.no. 39
			 			W S.no. 41
		11		1.55	1.55	N River
	- - - - - - - - - - 	<u> </u>				S Road
			-			E S.no. 40
			 			W village boundary of
				***		Ambapada
		12	163.00		163.00	N village boundary of Ambapada
						S S.no. 80, 75, 77, 71, 6 & Road
						E village boundary of Waghai
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						W village boundary of Ambabari
		43		1.77	1.77	N Road
		7-7 0:	 			S S.no. 62
		9:	+-i		<u> </u>	E S.no. 44
			+ +			W.S.no. 1
		4.4		2.03	2.00	
		44		3.02	3.02	N Road
			<u></u>		L <u> </u>	S S.no. 64

			-		====	[1 AKI 11—38c. 3(11)]
 		<u> </u>				E S.no. 65
 						W S.no. 43
<u> </u>		45		1.34	1.34	N Road
		- <u> </u>]	S S.no. 65
			·			E S.no. 66
<u> </u>		<u> </u>			1 .	W S.no. 44
		47		1.22	1.22	N S.no. 56
<u> </u>						S S.no. 48
						E S.no. 62
├ ─- ├	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					W S.no. 55
 		48	1.63		1.63	N S.no. 61
						S S.no. 57 & 58
						E S.no. 60
 					1	W S.no. 49
 		49	·-	1.08	1.08	N S.no. 55
 		 				S S.no. 50
						E S.no. 48
						W S.no. 53
		50		1.08	1.08	
						S village boundary of
 -					<u> </u>	Khambala
						E S.no. 57
					<u> </u>	W S.no. 51
— -		51	- -	1.43	1.43	N S.no. 53
*	Í	•				S village boundary of
				·	ļ	Khambala
+-					 _	E S.no. 50
· — —		52		 -		W S.no. 52
				1.16	1.16	N S.no. 53
			1			S village boundary of
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Khambala
		_ 	_ 			E S.no. 51
		53		1.00		W S.no. 16
				1.30	1.30	N S.no. 54
			+			S S.no. 51
						E S.no. 49
		54		1.45		W S.no. 16
			-	1.46	1.46	N S.no. 2
						S S.no. 53
					<u> </u>	E S.no. 55
		55			110	W S.no. 13
				1.19	1.19	N S no. 2
			+		<u>, </u>	S S.no. 49
			 		- i	E S.no. 47
						W S.no. 54

	56	-	1.15	1.15	N S.no. 1
· - 					S S.no. 47
			-		E S.no. 43
1	<u> </u>				W S.no. 2
	57	61.00	-	61.00	N S.no. 48
		01.00			S village boundary of
					Khambala
***					E S.no. 58
					W S.no. 50
	58	0.24	_	0.24	N S.no. 48
		*# 12	· · ·		S village boundary of Khambala
	-			·	E S.no. 59
				-	W S.no. 57
	59	0.58	_	0.58	N S.no. 48 & 60
			37		S village boundary of Khambala
		-			E village boundary of Khambala
					W S.no. 58
	60	2.02	-	2.02	N S.no. 63
					S S.no. 59
					E village boundary of Khambala
			-		W S.no. 48 & 61
	61	1.02	-	1.02	N S.no. 62
			· ·		S S.no. 48
					E S.no. 60 & 63
		1			W S.no. 47
	62	1.48	-	1.48	N S.no. 64
					S S.no. 61
					E S.no. 63
					W S.no. 43 & 47
	63	1.60	-	1.60	N S.no. 65 & 66
					S S.no. 60
					E village boundary of
			<u> </u>		Khambala
		ļ	ļ		W S.no. 62 &64
	64	1.23	ļ <u> </u>	1.23	N Sino. 44
		ļ	 	ļ	\$ 8.no. 62
					E S.no. 63 & 65
		<u> </u>	<u> </u>	 	W S.no. 43 & 44
	65	1.03	<u>-</u>	1.03	N S.no. 45
			 		S S.no. 63
	<u></u>	1	1		E S.no. 66

_==	1			ATTOMORDIN		[FAKI II—SEC. 3(II)]
						W S.no. 64
		66	3.42	_	3.42	N Road
·						S S.no. 63
٠.						E village boundary of
•				<u> </u>		Khambala
-		67	1.56	<u> </u>	1.50	W S.no. 45, 63 & 65
	·. · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 07	1.56		1.56	N S.no. 42
			- 			S. Road
						E village boundary of Khambala
•	7					W S.no. 68 & 72
		68	1.51	-	1.51	N S.no. 42
· ·	• 6					S. S.no. 72 & 67
<u> </u>						E S.no. 42 & 67
 _						W S.no. 69
		69	0.91	-	0.91	N S.no. 42
	<u> </u>	·				S S.no. 71
						E S.no. 68 & 72
<u> </u>						W S.no. 71
	<u> </u>	70	0.01		0.01	N S.no. 71
						S S.no. 71
	<u> </u>					E S.no. 71
						W S.no. 71
 -		71	4.89	-	4.89	N S.no. 42
						S S.no. 70
						E S.no. 69
						W S.no. 42
		72	1.01	-	1.01	N S.no. 68
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					S Road
						E S.no. 67
						W S.no. 73 & 71
		73	0.49		0.49	N S.no. 71
						S Road
						E S.no. 72 & 67
		·				W S.no. 74
		74	0.28	-	0.28	N S.no. 71
						S Road
						E S.no. 73
		<u> </u>				W S.no. 75
		75	5.05		5.05	N S.no. 42, 77 & 76
	-					S Road
	 	<u> </u>				E S.no. 74
 -						W S.no. 78
		76	1.12	-	1.12	N S.no. 42
	L	<u> </u>		L		S.S.no.75

[414] [[—-ख॰७ 5(11)]				· · · · · ·	
					E S.no. 71
			7		W S.no. 77
	77	1.34		1.34	N S.no. 42
					S S.no. 75
La company				···	E S.no. 76
					W S.no. 42 & 75
		0.63	-	0.63	N S.no. 81
		1 1 1 1			S S.no. 79
1					E S.no. 75
					W S.no. 80
	79	0.47		0.47	N S.no. 78 & 80
1		+	+		S Road
The second secon		 	<u>-</u>		E S.no. 75
	ter fill the second of the	+		-	W S.no. 90
	80	6.80		6.80	N S.no. 42
	80	0.00		0.00	S Road
and the second s		1	1000		E S.no. 78 & 79
		1		+	W S.no. 42
	Ω1		 -	0.71	N S.no. 85
	81	0.71		0.71	S S.no. 78 & 75
		4			E S.no. 75
		 	-		W S.no. 42
	80	1		0.50	N S.no. 83
The second second second	82	0.50	-	0.50	
			<u>'</u>		. 5 5 10 01
and the second s					E S.no. 85
V				0.40	W S.no. 42
	83	0.40		0.40	N S.no. 42
					S S.no. 82
					E S.no. 84
1					W S.no. 42
	84	0.97	: -	0.97	N S.no. 42
1.2.					S S.no. 85
- 15 TAN					E S.no. 87
					W S.no. 83 & 42
	85	1.85		1.85	N S.no. 84
					S S.no. 81
				T	E S,no. 86
# T T T					W S.no. 82
	86	0.73		0.73	N S.no. 87
					S S.no.
			T .		E S.no. 42
					W S.no. 85
	87	1.00	-	1.00	N S.no. 42
			 	 	S S.no. 86
					E S.no. 88
<u> </u>	<u> </u>		1		

r=				EXTRAORD		[Part II—Sec. 3(
_		88				W S.no. 84
			0.86		0.86	N S.no, 42
			- 			S S.no. 90
_						E S.no. 89
_		89	 -			W S.no. 87
_		89	0.77		0.77	N S.no. 42
		 		_		S S.no. 90
_	3.7	 				E S.no. 42
		90				W S.no. 88
_		70	1.64	<u> </u>	1.64	N S.no. 89
_		E _S				S S.no. 42`
_						E. S.no. 42
		<u> </u>				W S.no. 86
_		91.	0.05		0.05	N S.no. 42
_						S S.no. 42
		 				E S.no. 42
_		 	 		7	W S.no. 90
_	- 	92	0.31		0.31	N Road
	_ 	 	_ 			S S.no. 93
_			_			E S.no. 29
_		 	·		T	W S.no. 39
_		93	1.26		1.26	N S.no. 92
_	 	 	·		†	S S.no.1,39
_		 			1	E S.No.32
		 		· ·		W S.No.39
_	Kharjai	Total:-	279.47	65.48	344.95	
	Khaijai	All S.No.	-	262.45	262.45	W Ambica River &
				İ	J	Village Boundary of
	 -	 	- 		Ĭ	Chunavadi
		İ	1			N Village Boundary of
_		 	- 		ł	Kevadi
	_		1			S Village Boundary of
_						Kalamba
						E Village Boundary of
		Total				Sara
_	Kevadi	Total:-	0.00	262.45	262.45	
		All S.No.	-]	194.83	194.83	W Village Boundary of
_			 			Khariai
		e .	1 . 1			N Village Boundary of
_			 			Ambabari
	1		[.			S Village Boundary of
_	 		 			Kalamba
			1			E Village Boundary of
_	 	Tekal		[Sara
		Total	0.00	194.83	194.83	

					22600	
9	Navtad	All S.No.	-	236.38	236.38	W Village Boundary of
	·			.	ļ	Ambabari
	•		ľ			N Village Boundary of
_		 				Kapdvan
						S Village Boundary of
		<u> </u>	ļ		<u> </u>	Ambabari & Khambhala
		· ·	1			E Village Boundry of
	ļ <u> </u>			-	224.20	Mahuvas & Dhakmal
		Total	0.00	236.38	236.38	
10	Vati	All S.No. of Village	-	130.85	130.85	N Khapri River &
		Vati		•		Gaikavadi Village
		(Except S.No. 8 to 14,				boundry of Chunavadi,
		62 to 70, 73 to 75		1		Dungda & Raigadha, Ta:
		& 93, 106 to 15-RF	·		<u> </u>	Vyara
				4	<u> </u>	S Ibhara River
		*				E Village boundary of
						Zaria & Bongavatha, Ta:
					<u> </u>	Dangs
	'			}		W Khapri River &
	,				l .	Village Boundary of
					ļ	Chunavbadi
		8	0.10	<u>-</u>	0.10	N S.No.115
						S S.No.115
						E S.No.115
			<u> </u>			W S.No.115
	<u> </u>	9	1.23	<u>-</u>	1.23	N S.No.10
	·			<u> </u>		S S.No.115
		1.	<u></u>			E S.No.115
					<u> </u>	W S.No.115
		10	3.31	-	3.31	N S.No.13 & 12
						S S.No.9
						E Road
						W.S.No.115
		11	0.26	-	0.26	N S.No.115
						S Road
						E Village Boundary of
						Zaria
			1			W S.No.12
		12	3.22	-	3.22	N S.No.115
						S S.No.115
<u> </u>		†				E S.No.11
					1	W S.No.13
		1,3	4.06		4.06	N S.No.115
<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		 		- 	S S.No.10, 115
	·	`	 	 ```		E S.No.12

					[1 ARI 11—3EC. 3(11)
				-	W S.No.14
	14	3.35	-	3.35	N S.No.115
					S S.No.115
					E S.No.13
					W S.No.115
	62	3.28	_	3.28	N S. no. 115
ļ					S S no. 63, 115
					E S. no. 115
					W S.no. 115
	63	2.14	-	2.14	N S. no. 62
					S S.no. 115
<u> </u>	<u></u>				E S.no. 115
					W S. no. 64 & 65
	64	0.26		0.26	N S. no. 65
					S S. no. 115
J					E S. no 63
					W S. no. 66 & 67
	65	0.38	•	0.38	N S. no. 115
		<u> </u>		<u> </u>	S S. no 64
			<u> </u>		E S. no. 63
 		**			W S. no. 66 & 67
	66	0.32		0.32	N S. no. 115
·	-			<u> </u>	S S. no. 67
		 		<u> </u>	E S. no. 65
				ļ	W S. no. 67
- 	67	3.25		3.25	N S. no 66 & 64
- 				 	S S. no. 115
				 	ES. no. 115
	68	1.20		 	W S. no. 68
	0	1.28		1.28	N S. no. 115
		 ,		 	S S. no. 115
		 		 	E S. no. 67
	. 69			<u> </u>	W S. no. 115
		1.01		1.01	N S. no. 115
				<u> </u>	S S. no. 70
		 	- <u> </u>	ļ	E S. No. 115
	70	+ - 1 21		<u> </u>	W S. no. 115
		1.21	<u> </u>	1.21	N S. no. 115
		++			S S. no. 115
		 		-	E S. no. 69
	73	1.07		<u> </u>	W S. no. 115
	13	1.0/		1.07	N S. no 115
		 		 	S S. no. 115
		 			E S. no. 115
					W S. no. 115

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	74	1.20	-	1.20	N S. no. 115
					S S. no. 75
;				·	E S. no. 115
	· ·	 			W S. no. 115
	75	2.22		2.22	N S. no. 74
	13	2.22		2.22	S S, no. 115
					E S. No 115
		ļ . .			
		 			W S. No 115
	93	1.22	-	1.22	N S. No. 115
					S S. no. 115
					E.S. no 115
					W S. no 115
	106	4.14		4,14	N S. no. 115
					S.S. no. 115
			-		E. S. no. 115
	,				W S. no. 115
	107	0.28	_	0.28	N S. no. 108
		1			S S. no. 115
					E S. no. 115
		 			W S.no. 115
	108	0.38		0.38	N S. no. 115
	108	0.56	<u> </u>	0.56	S S. no. 107
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		 			E S. no. 115
		 			W S. no. 115
	100	1		1.10	
	109	1.18		1.18	N S. no. 115
			- -		S S. no 115
	-		·		E S. no. 115
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	W S. no 115
		-			W S. no. 110
	. 110	1.26	<u> </u>	1.26	N S. no. 115
					S S no. 115
					E S. no. 109
					W S. no. 111
	111	2.09		2.09	N S. no. 115
· · ·	 			1	S S. no. 115
					E S. no. 110
	 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 		<u> </u>	W S. no 112
	112	3.17		3.17	N S. no 115
-		3.17			S S. no. 115
	 	 		 	E S. no. 111
	<u> </u>	 		 	W S. no. 113 & 114
·	112	2 22	,	2.33	N S. no 115
	113	2.33		2.33	S S. no 115
	1 1	 		 	
<u> </u>	 			 	E S. no 112
			i	1	W S no. 115

===		THE GAZETTE (JI HVDIA . E	X TRACKDI	MAKT	[Part II—Sec. 3(ii)]
		114	0.31	T -	031	N S. no. 115
				<u> </u>		S S. no.115
	·		·	 	+	E S. no.112
				 	+-	W S. no. 115
		115	1141.35	 	1141.3	N Village Boundary of
		-		· -	5	Dungarda
		1				
			 	 	+	Raigadh Khapri River
L .				1	f	S Village Boundary of
					 	Sadadevi, Kalaamba
		1.	1			E Village Boundary of
				 		Borinagovtha & Zavda
						W Village Boundary of
			Z			Chunavadi & Khapri
		Total:-	1190.86	120.05	1204 =	River
	·	10	1170.80	130.85	1321.7	
11	Ambabari	- 		 	1	
		-	<u>-</u>	1.30	1.30	N S. no. 3
			·	 	 	S S. no 19
				 	 -	ES. no 116
		2		ļ <u>-</u> -		W S. no 9
			-	0.02	0.02	N S. no 93
		 	_			S S. no 116
				<u> </u>	ļ	
				·		Е Ѕ.по. 112
	The state of the s	3	-	0.03	0.03	N S.no. 4
	- **					S S.no. 9
						E S.no. 2
- X	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR					W S.no. 5
		4	-	0.02	0.02	N S.no. 93
		<u> </u>			_	S S.no. 3
						Е Ѕ.по. 2
		<u>-</u>				W SNo.5
	<u> </u>	5		0.03	0.03	N S.no. 92
						S S.no. 6
						E S.no. 4
						W S.no. 8
	<u> </u>	6		0.03	0.03	N S.no. 5
					T -	S S.no. 9
	· 				<u> </u>	E S.no. 3
- -					 	W S.no. 7
	 <u>-</u> -	7	_	0.02	0.02	N S.no. 5
↓	<u>-</u>				5.02	S S.no. 9
<u>i</u>					 	E S.no. 9
	—				 	W S.no. 9
		8	<u>-</u>	0.02	0.02	
				0.02	0.02	N S.no. 92

			·	_		S S.no. 9
					-	E S.no. 92
				· _		W S.No.46
		9	- 1	0.02	0.02	N S.no. 6
		,				S S.no. 132
		3				E S.no. 1
						W S.no. 10
		10	(i,) -	0.49	0.49	N S.no. 9
	`		 			S S.no. 11
			 ``			ES.no. 9
			1	· · · · · ·		W S.no. 11
		ii	_ 1	4.43	4,43	N S.no. 9
			1		1,10	S S.no. 12
			 	•		E.S.no. 10
			 		· · · · ·	W S.no. 13
		12	1 - 1	1.82	1.82	N S.no. 13
		12	+ - +	1.02	1.02	S S.no. 131
			 		 	E S.no. 132
	ļ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · ·		W.S.No.15
		13		1.62	1,52	N S.no. 46
		13		1.52	1,32	
			-	·		S S.no. 14
~ -			+ .	_		E S.no. 11
				0.05	0.05	W S.no. 46
		14	-	0.95	0.95	N S.no. 13
		<u></u>				S Road
						E S.no. 11
		·			ļ	W S.no. 46
		15	-	1.64	1.64	N Road
						S Village Boundary of
		·			-	Navtad
					· <u>·</u>	E Road
					<u> </u>	W S.no. 16
		16	-	3.25	3.25	N Road
	,		1			S Village Boundary of
						Navtad
			•	<u> </u>		E S.no. 15
						W S.no. 17
		17	<u>-</u>	0.54	0.54	N S.no. 18
		-				S Village Boundary of
					<u> </u>	Navtad
						E S.no. 16
						W SNo.18
		18		6.42	6.42	N Road
					1	S Village Boundary of
1					1	Navtad

					E S.no. 17
					W S.no. 21
	19	~ V -	0.81	0.81	N S.no. 1
					S S.no. 131
					E S.no. 122
		· ·	- 		T
	20	· <u>-</u>	1.70	1.70	W S.no. 132 N S.no. 22
				1	S Village Boundary of
				ł	Navtad `
					E S.no. 18
	-	 -	,	 	W S.no. 26
	21	-	0.41	0.41	N S.no. 18
		1.	0.71	0.41	S S.no. 20
	<u> </u>	-	 		
	 	 -	 	 	E S.no. 18 W S.No.22
	22		1.72	1.72	
		-	1.72	1.72	N S.no. 18
		 			S S.no. 20
	 			<u> </u>	E S.no. 21
	23				W S.no. 23
- 	23	<u> </u>	1.10	1.10	N Road
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ļ			S S.no. 26
	<u> </u>			<u>.</u>	E S.no. 22
					W S.no. 24
	24	-	1.42	1.42	N Road
 				~	S S.no. 25
		,			E S.no. 23
					W S.no. 37
	25		1.02	1.02	N S.no. 24
					S S.no. 28
		l			E S.no. 26
				<u>_</u>	W.S.No.36
	26	-	1.34	1.34	N S.no. 23
			1		S S.no. 20
					E S.no. 22
			7		W S.no. 28
	27	-	1.04	1.04	N S.no. 28
			1.01		S Village Boundary of
					Navtad
	· 				E S.no. 26
		 	 	 	W S.no. 23
	28	<u> </u>	1.10	1.10	
	20	 	1.10	1.10	N Sno. 25
			 		S Sno. 27
			<u> </u>		E.S.No.26
		 	<u> </u>		W S.No.29
	L		<u> </u>		<u>l.,</u>

[भाग ।1—खण्ड 3(ii)]

भारत	का	राजपत्र	•	अस	धारव
नारत	un I	राभागत		তা যো	1913-

						1.40
		29	-	1.57	1.57	N S.no. 36
						S Village Boundary of
			l i			Navtad
						E S.no. 28
		<u> </u>	1			W S.no. 30
		-3 0		1.24	1.24	N S.no. 35
		9 30			:	S Village Boundary of
			,			Navtad
	` ` `		-			E S.no. 29
			 			W SNo.32
		<u> </u>	<u> </u>	0.02	0.02	N S.no. 32
		31	-	0.92	0.92	
						S Village Boundary of
,						Navtad
15,						E S.no. 30
100				;		W Village Boundary of
1	:		1			Navtad
-	1. 6	32	-	1.11	1.11	N S.no. 35
						S S.no. 31
			<u> </u>			E S.no. 30
		_ 				W S.no. 33
		33		0.40	0.40	N S.no. 34
			 	0.40	0.10	S S.no. 31
		<u></u>				E S.no. 32
1		·				W Village Boundary of
		•				Mahuvas
				0.00	0.00	
		34	-	0.80	0.80_	N Road
		. <u></u>		ļ	 	S S.no. 32
[1	ļ	E S.no. 35
		·		L		W S.No.33
		35		1.42	1.42	N Road
						S S.no. 32
						E S.no. 37
						W S.no. 34
		36	-	0.41	0.41	N S.no. 37
			-	 	1	S S.no. 29
			+		1	E S.no. 25
 				 	1	W S.no. 35
<u> </u>		37		0.98	0.98	N Road
ļ				0.70	1 3.78	S S.no. 36
<u> </u>				 	+	E S.no. 24
		· ·	 	 	 	W S.no. 35
				1 210	3.10	
		38	_ +	2.18	2.18	N S.no. 54
				<u> </u>	<u> </u>	S Road
				<u> </u>	<u> </u>	E S.no. 39
	,			<u> </u>	1	W Village Boundary of

					[1 ACI 11—3BC. 3(11)
					Mahuvas
<u> </u>	39	_	1.16	1.16	N S.no. 54
<u> </u>					S Road
					E S.no. 41
					W S.no. 38
	40	-	1.22	1.22	N S.no. 54
				1	S S.No.42
			<u> </u>		E S.no. 42
					W S.no. 39
					W S.no.39
<u> </u>	41	-	0.36	0.36	N S.no.40
				†	S S.no.43
				 	E S.no.42
		-			W S.no.39
	42	- 4	5.71	5.71	N S.no.53
					S S.no.47
		3/3	27	† · · · ·	E S.no.48
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	†	W S.no.40
	43		1.06	1.06	N S.no.42
				1	S Road
				 	E S.no.44
		<u> </u>			W S.no.39
	44		1.82	1.82	N S.no.47
·			1.02	1.02	S S.no.18
			 	 	E S.no.45
		· -	 	 	W S.no.43
	45	_	0.78	0.78	N S.no.46
			0.78	0.76	S S.no.18
			 		E S.no.46
			 -		W S.no.44
	46	_	2.84	2.84	N S.no.48
			2.04	2.04	S S.no.16
		 		 	E S.no.13
		†		 	
	47	 _	1.27	1.27	W S.no.45
		 	1.27	1.27	N S.no.48
		 	 		S S.no.44
		 	 		E S.no.46
	48	 	1.41	1 4 1	W S.no.42
			1.41	1.41	N S.no.49
			 		S S.no.46
		 	 		E S.no.92
	49	+	1 00	1.00	W S.no.42
-			1.88	1.88	N S.no.54
		 			S S.no.48
		⊥			E S.no.91

	— G-G 5(II)]			<u>-</u> -		
						W S.no.50
		50	-	1.16	1.16	N S.no.54
						S S.no.48
					-	E S.no.49
Ī						W S.no.51
		51	-	1.11	1.11	N S.no.54
		-				S S.no.42
			1			E S.no.90
						W S.no.52
		52		0.94	0.94	N S.no.54
						S S.no.53
		· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1			E S.no.51
			3			W S.no.54
	3,	-53		0.65	0.65	N S.no.52
1		, ,				S S.no.42
				.	 .	E S.no.42
				<u></u>	 	W S.no.54
	 -	54	21.82		21.82	N
		54	21.02		21.02	S.no.58,55,74,75,80,81
			·		1	S
				•		S.no.38,39,40,50,51,52
		-			<u> </u>	E S.no.80
					 	W Village Boundary of
						Mahuvas
		55		2.34	2.34	N S.no.54
}		,				S S.no.54
			·			E S.no.54
					 	W S.no.56
		. 56	- .	1.13	1.13	N S.no.61
i				1112	 	S S.no.54
	,				 	E S.no.55
	<u> </u>					W S.no.57
		57		1.28	1.28	N S.no.60
				1.20	1,20	S S.no.54
				-	 	E S.no.56
					+	W S.no.58
<u> </u>		58		1.17	1.17	N S.no.59
<u> </u>		70	-	1.1/	- 1.17	S S.no.54
			<u> </u>		 -	E S.no.57
			· -		 	W Village Boundary of
	*					Mahuvas
		59		1.15	1.15	N S.no.66
		J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J	-	1,13	1112	S S.no.58
	 	-	 	 	+	E S.no.60
\vdash	·		 	-	 	W S.no.71
L	l	<u> </u>	l	<u>L</u>	1	W 3.IIU./1

	THE GAZETTE O	1 BIDDI: L7	TIGOTODIO	TK1	[Part II—Sec. 3(ii)]
	60	_	0.93	0.93	N S.no.65
					S S.no.57
		-		<u> </u>	E S.no.61
			<u> </u>	T	W S.no.59
	61	-	2.55	2.55	N S.no.63
					S S.no.55
	•			-	E S.no.74
			 		W S.no.60
	62	_	0.25	0.25	N S.no.63
		<u> </u>	0.23	0.23	S S.no.61
		 	 		
		 		<u> </u>	E S.no.71
	63		1 96	1.00	W S.no.63
		 -	1.86	1.86	N S.no.74
,		 	 		S S.no.62
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 	 	 	E S.no.74
	64		 		W S.no.64
	04	<u> </u>	1.39	1.39	N S.no.72
		<u> </u>	 	<u> </u>	S S.no.61
ļ		·		ŀ	E S.no.63
		 		ļ. <u>.</u>	W S.no.65
i	65	<u>-</u>	1.64	1.64	N S.no.68
		·			S S.no.60
- · · · · · - · - · · · · · · · · · · ·					E S.no.64
					W S.no.66
	66		1.46	1.46	N S.no.67
ļ - 		 			S S.no.59
					E S.no.65
ļ -					W S.no.71
	. 67		1.10	1.10	N S.no.69
	·				S S.no.66
					E S.no.68
	<u> </u>		-		W S.no.71
3	68	-	0.97	0.97	N S.no.72
					S S.no.65
					E S.no.72
					W S.no.67
- 1	69	-	1.27	1.27	N S.no.70
3.7				ļ	S S.no.67
	· ·				E S.no.72
6				 	W S.no.71
	70		1.10	1.10	N S.no.71
8					S S.no.69
				 	E S.no.72
1					
	71	9.47	_	9.47	W S.no.71
<u> </u>		L	<u>-</u>	7.47	N S.no.88

						S S.no.70&72
 -	. \.					E S.no.73
						W village Boundary of
				•		Mahuvas
		72		7.39	7.39	N S.no.71
·				1.52		S S.no.64
			·			ES.no.74
					.	W S.no.68
-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	73		5.90	5.90	N S.no.88
						S S.no.74
			·			E S.no.88
				 		W S.no.71
		74		6.95	6.95	N S.no.73
		/4		0.75	0.73	S S.no.54
			•	 		E S.no.75
				 		W S.no.72
	·	7.5		2.97	2.97	N S.no.76
		75		2.91	2.91	S S.no.54
				l		E S.no.80
	. <u></u> .		<u> </u>	-		W S.no.74
		76		1.61	1:61	N S.no.88
				 		S S.no.75
				 		E S.no.77
	*					W S.no.73
		77	-	1.05	1.05	N S.no.88
		<u></u>		<u> </u>		S S.no.78
				<u> </u>		E S.no.79
					· 	W S.no.75
		78	-	0.81	0.81	N S.no.77
			[S S.no.80
						E S.no.79
	, ,					W S.no.75
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	79	-	1.43	1.43	N S. no.84
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		 		S S.no.80
+				 		E S.no.81
				<u> </u>		W S.no.78
	· · · · · ·	80	 	1.51	1.51	N S.no.79
				1		S S.no.54
		 	 	1		E S.no.54
		·	 			W S.no.75
		81	 	1.58	1.58	N S.no.83
·		01	 	1.56	1.50	S S.no.54
			 	 	 	E S.no.83
		 	+	+	 	W S.no.79
			 	1 10	1.10	N S.no.83
	·	82	<u> </u>	1.10	1.10	רסיחויפ או

====		OF INDIA : I	SATRAURDII	VARY	[Part II—Sec. 3(i
 +					S S.no.90
 					E S.no.90
 -					W S.no.54
J	83	_ Ţ ====	2.05	2.05	N S.no.84
					S S.no.82
			<u> </u>		E S.no.85
<u> </u>				 	W S.no.81
l — — — —	84	_	2.57	2.57	N S.no.88
					S S.no.83
					E S.no.87
<u> </u>			 		W S.no.79
 	85		0.86	0.86	N S.no.86
 			0.00	0.80	
			 	 	S S.no.89
 			 	+	E S.no.86
	86		0.95	0.05	W S.no.83
		 	1 0.33	0.95	N S.no.87
			+ -		S S.no.85
			-	+	E S.no.96
	87	- -	174	1 74	W S.no.84
		- -	1.74	1.74	N S.no.88
		- :	 		S S.no.86
			 	<u> </u>	E S.no.96
	88	68.49		10 ::	W S.no.843
		08.49	_	68.49	N Village Boundary of
		- 	 	 _	Kevadi
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		 	 	S S.no.
			 	ļ	E S.no.126
	89	- -	 	<u> </u>	W S.no.73
			1.45	1.45	N S.no.85
		 	 	<u> </u>	S S.no.94
		 	 		E S.no.95
	90	 			W S.no.90
			3.26	3.26	N S.no.83
			<u> </u>		S S.no.92
	·	- 			E S.no.94
		 	<u> </u>		W S.no.54
	91	 -	0.42	0.42	N S.no.90
		+			S S.no.92
					E S.no.92
		<u> </u>			W S.no.49
+	92	-	4.17	4.17	N S.no.90
		1			S S.no.8
- 					E S.no.93
					W S.no.48
 _	93	-	7.60	7.60	N S.no.95

					S S.no.2
			·		E S.no.112
		<u></u>			W S.no.92
	94	-	3.21	3.21	N S.no.89
					S S.no.93
					E S.no.93
					W S.no.90
	95	-	2.20	2.20	N S.no.96
(18.				S S.no.93
	**************************************			·	E S.no.96
			,	†	W S.no.89
	96	12.83		12.83	N S.no.126&88
	7,0		-	12.05	S S.no.95
	1			+	E S.no.126
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			+	W S.no.88&Kaveri
		•			Rivar
	97		0.58	0.58	N S.no.96
	71		0.56	<u> </u>	S S.no.93
	-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 	E S.no.98
	-			1	W S.no.95
	98		0.86	0.86	N S.no.100
	 		0.60	0.00	
				· 	S S.no.112
				+	E S.no.99
				1-00	W S.no.93
	99	-	1.00	1.00	N S.no.100
					S S.no.112
				<u> </u>	E S.no.107
					W S.no.98
	. 100		1.32	1.32	N S.no.101
					S S.no.99
					E S.no.102
		·		<u> </u>	W S.no.126
	101	<u>-</u> .	1.04	1.04	N S.no.126
					S S.no.100
				<u> </u>	E S.no.102
					W S.no.126
	102	_	3.04	3.04	N S.no.126
					S S.no.106
					E S.no. 103
			·		W S.no.101
	103	-	2.04	2.04	N S.no.126
				1	S S.no.105
	·				E S.no.126
		-		1 -	W S.no.102
	104	•	1,26	1.26	N S.no.103

		E OI INDIA . E			PART II—SEC. 3(ii)
					S S.no.105
				7	E S.no.126
					W S.no.105
	105	-	0.86	0.86	N S.no.103
	- <u></u> -				S S.no.108
					E S.no.104
			-		W S.no.106
	106	-	1.11	1.11	N S.no. 102
				 	S S.no.107
					E S.no.105
	·			·	W S.no.100
	107		1.18	1.18	N S.no.106
				<u> </u>	S S.no.110
			-	 	E S.no.108
			T	1	W S.no.99
	108	_	1.06	1.06	N S.no.104
	<u> </u>	-			S S.no.109
<u> </u>			1	† ·	E S.no.126
					W S.no.107
	109		1.74	1.74	N S.no.108
				1	S S.no.126
		-		 	E S.no.126
<u> </u>			-	 	W S.no.107
	110	-	1.67	1.67	N S.no.107
	·			 	S S.no.11
			<u> </u>	† — · —	E S.no.109
					W S.no.112
			0.72	0.72	N S.no.110
					S S.no.126
		-			E S.no.120
				 	W S.no.112
	112	_	11.80	11.80	N S.no.99
					S S.no.113
					E S.no.126
	<u> </u>				W S.no.93
	113		0.73	0.73	N S.no.112
					S S.no. 126
					E S.no.112
					W S.no.114
	114	-	2.04	2.04	N S.no.112
					S S.no.121
					E S.no.126
					W S.no.119
	115	-	0.80	0.80	N S.no.112
	<u> </u>				S S.no.118

[भाग [[—खण्ड ३(११)]		का राज्यत : जला			
					E S.no.114
					W S.no.116
	116	-	0.76	0.76	N S.no.2
			-		S S.no.118
		+			E S.no.115
					W S.no.1
	I17	- -	0.76	0.76	N S.no.116
· · · · · · · · · · · · · · · · ·					S S.no.112
					E S.no.118
					W S.no.1
	118	<u> </u>	1.10	1.10	N S.no.116
	110		1.,,0	2,13.0	S S.no.121
		- 			E S.no.120
					W S.no.117
·	119	- 	0.28	0.28	N S.no.114
	119	-	<u> 0.20</u>	0.20	S S.no.120
					E S.no.114
	<u> </u>	- 		<u> </u>	W S.no.118
			0.20	0.20	N S.no.119
	120	-	0.39	0.39	S S.no.121
<u> </u>			<u> </u>		E S.no.114
				1	W S.no.118
	121		1.14	1.14	N S.no.120
		_		<u> </u>	S S.no.126
<u></u>				<u> </u>	E S.no.126
					W S.no.122
•	122	-	0.87	0.87	N S.no.117
				<u> </u>	S S.no.123
				<u> </u>	E S.no.121
					W S.no.19
	123	<u>-</u>	1.22	1.22	N S.no.122
					S S.no.125
					E S.no.126
			-		W S.no.131
	124	-	0.80	0.80	N S.no.123
-					\$ S.no.131
			_		E S.no.125
,					W S.no.131
	125	-	0.97	0.97	N S.no. 123
					S S.no.131
	170.	·			E S.no.126
		-	1,		W S.no.124
	126	395.27	-	395.27	N Village Boundary of
				1	Kevadi
					S Village Boundary of

=			OF INDIA : E.	ATICAORDIN		[Part II—Sec. 3(ii)
<u> </u>						Tadpada
1						E Village Boundary of
<u> </u>	<u> </u>					Sadaddevi
					 	W S.no.131,121,114,
<u> </u>			i			112,109,102,88
<u></u>		127	3.26	 	3.26	N S.no.126
L					3.20	S River
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			 	 	E Village Boundary of
L						Tadpada
				 		W Road
		128		1.39	1.39	N S.no.131
				1.57	1.39	S S.no.131
				 	 	
				 	-}	E S.no.126
		129	 _	1.51	151	W S.no.131
			- -	1.31	1.51	N S.no.131
		 	-+	 		S S.no.131
		 	- 			E S.no.131
		130		+	 _	W S.no.130
		130	-	0.63	0.63	N S.no.131
	 	 		 	 	S S.no.131
	 	 		ļ	<u> </u>	E S.no.129
	 	121			ļ	W Road
	 	131	-	17.15	17.15	N S.no.132
	 	 				S S.no.126
	 	 				E S.no.128
	 	 				W S.no.130
		132	<u> </u>	0.89	0.89	N S.no.9
	 	 				S S.no.131
	 					E S.no.19
	 	 				W S.no.12
12	101	Toatal:-	511.14	217.69	728.83	
12	Khambhla					N S.no. Village
	 			<u>.</u>		Boundary of Tadpada
		All S.No.	-	608.64	608.64	S Village Boundary of
<u> </u>		Of Village				Ambapani & Bilmoda
	1 .	Khambhla				E Village Boundary of
		(Except				Uga(Chichpada) Dist.
	 	S.No.				Dang
		390,392				W Village Boundary of
	<u> </u>	564.565,				Kapadvanj&Naviad
	 	567,568,				
	 	569,570			 	
		571,589			<u> </u>	
	· ·	739,590			 	
	!	742/1,743	T			

					0.
	748,749				
	750,751				
	758,759				
	760,761,		<u> </u>		
	762,763			 	·
	79,742/2)				
	, ,	· · · · · ·			
					
				 	
		, -			
		 			
	390pt	408.15	-	408.15	N Village Boundary of
					Tadpada& Waghai
		J			S Village Boundary of
1				1	Bilmoda
				\top	E Village Boundary of
				1	Dang
				 	. W S.no.
					326,751,428,762&Khad
				ļ	320,731,420,702@Kilau
,	392	0.41		0.41	N S.no.749
			 -	0.41	
				 	S S.no.390
		-	 -	-	E S.no.390
	564	0.32		-	W S.no.390
	304	0.32		0.32	N S.no.565
		 		<u> </u>	S S.no.390
				·	E S.no.563
					W S.no.390
	565	0.53		0.53	N S.no.390
			_		S S.no.564
					E S.no.563
					W S.no.390
	567	0.98	-	0.98	N S.no.390
					S S.no.568
		 			E S.no.563
			·	 	W S.no.390
	568	0.57	<u>-</u>	0.57	N S.no.567
		† -		0.57	S S.no.571
		 		 -	
		 		 	E S.no.569
	569	0.88		0.00	W S.no.390
	503	V.00	-	0.88	N S.no.570
		 			S S.no.390
		 			E S.no.390
	670	 			W S.no.356
	570	1.05	<u>-</u>	1.05	N S.no.568

				<u>.</u>	[
					S S.no.572
			-		ES. no. 570
					W S.no.390
	571	0.61	-	0.61	N Road
				† · · · · ·	S S.no. 390&577
		-		 	E S.no.390
				 	W Road
	589	1.35	-	1.35	N Road
				1.23	S S.no.689&390
				-	E S.no.390
				·	W Road
	739	1.30		1.30	N S.no.390
		1.50		1.50	·
					S S.no.390
				_	E S.no.390
	590	0.57	<u> </u>	0.50	W S.no.390
	370	0.37	- ', ·	0.57	IN ICUARD
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	S S.no.589&390
			 _		Е Ѕ.по.390
	740/1			1	W Road
	742/1	0.31	-	0:31	N S.no.742/2
		- - 		· 	S S.no.390
·					E S.no.390
		 _	· ·		W S.no.390
	74 3	0.85		0.85	N S.no.390
		_			S S.no.390
					E Boundary of Dang
					W S.no.741
	748	1.12	-	1.12	N S.no.390
					S S.no.390
					E S.no.749
					W S.no.749
	749	1.22	_	1.22	N S.no.756
					S S.no.392
					E S.no.390
1					W S.no.318
	750	1.08	-	1.08	N S.no.390
					S S.no.749
					E S.no.749
					W S.no.749
	751	1.30	_ :	1.30	N S.no.390
	<u></u>			1.50	S S.no.390
			- 		E S.no.390
					W S.no.390
	758	/ 1.20	_	1.20	N S.no.390
				1.20	
					S S.no.390
	<u> </u>				E S.no.390
	759	0.73		0.72	W S.no.390
•			<u>-</u>	0.73	N Road
					S S.no.390
		<u>-</u> !,	<u></u>		Е S.по.390

1		Grant Total:	4726.89	2932.58	7659.47	•
Ţ		Total:-	982.81	522.69	1505.50	
			<u> </u>		480	Borkach
	1	-	 		 	W Village Boundary of
						E Village Boundary of Dungarda
						S Ambica River
!					ļ	Besanial
		158	982.81	0	982.81	N Village Boundary of
		158)	-	<u> </u>	1	
		S.No.			 	
	<u> </u>					Borkach
		(Except			1	W Village Boundary of
_	+	Chunavadi			 	E S.no.158
13	Chunayaui	Of Village	-		1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	S Ambica River
13	Chunavadi	All S.No.	iapi Ialuka	522.69	522.69	N S.no.158
_	<u> </u>	Distint:	Tapi Taluka	: Vvara	<u> </u>	1
		Total:-	462.16	608.64	1070.8	
	 				<u> </u>	W S.no.390
	 	<u> </u>				E S.no.390
		1-12/2			<u> </u>	S S.no.742/1
	<u> </u>	742/2	0.16	-	0.16	N S.no.390
			·			S.no.53,54,55,75,76&7
						&147 W
<u>-</u>					P _E	E S.no.88,89,90,119,146
					. 4	S Village Boundary of Ambapani
_		79	34.40	-	34.40	N S.no.23,766
		·				W S.no.390
			1 1			E S.no.390
	† .		_			S S.no.390
	 	763	0.54	-	0.54	N S.no.390
						W S.no.390
						E S.no.390
						S S.no.390
	:	762	0.75	_	0.75	N S.no.390
						W S.no.390
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				E S.no.390
		707	1.00			S S.no.390
		761	1.00	-	1.00	N S.no.390
						W S.no.390
			 			E S.no.390
						S S.no.390
		760	0.78	_	0.78	N S.no.390

Annexure III [See paragraph 3] in the Fee Sensitive

Activities to be prohibited, regulated or permitted within the Eco-Sensitive Zone around Vansda Eco-sensitive Zone

Sl. No.	Activity	Prohibited	Regulated	Permitted	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Commercial Mining	Yes			Regulation will not prohibit the digging of earth for construction
	タンター (A) (大) (大)	<i>ji</i> !			or repair of houses and for manufacture of
					country tiles or bricks for housing for personal consumption
2.	Felling of trees	·	Yes		With permission from appropriate authority
3.	Setting of saw mills	Yes			
4.	Setting of industries causing pollution (Water, Air, Soil, Noise, etc.)	Yes			
5.	Establishment of hotels and resorts		Yes		As per approved master plan, which takes care of habitats allowing no restriction on
6.	Commercial use of firewood	V		· .	movement of wild animals
		Yes	•		For hotels and other business related establishment
7.	Drastic change of agriculture systems	·	Yes		

8.	Commercial water resources	Yes			For hotels and
	including ground water harvesting				other business
					related
		·			establishment
9.	Datablishment - Cursies	Yes			Cstaonsimicit
9.	Establishment of major	res		•	
i	hydroelectric projects				•
10.	Erection of electrical cables		Yes		Promote
'0'	•				underground
					cabling
11.	Ongoing agriculture and	·		Yes	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
11.				1 68	However.
	horticulture practices by local				excessive
	communities				expansion of
					some of these
					activities should
		٠			be regulated as
1					
					per the master
1				<u> </u>	plan
12.	Rain Water harvesting	· .		Yes	Should be
				•	actively promoted
13.	Fencing of premises of hotels and	Yes			7 1
	lodge				
	louge	•			
14	0				
14.	Organic farming			Yes .	Should be
·					actively promoted
15.	Use of polythene bags by	Yes	·	_	
	shopkeepers				
16.	Use of renewable energy source		-	Yes	Should be
10.	ose of fellew design source			165	_
17	Widesing of words			<u> </u>	actively promoted
17.	Widening of roads		Yes		This should be
					done with proper
1	•				ElA and
İ	·				mitigation
					measures
!8.	Movement of vehicular traffic at		Yes		
. 0.			108		For commercial
	night				purpose
			·	<u> </u>	<u> </u>
19.	Introduction of exotic species	Yes	· .]		
20.	Use or production of any	Yes		;	
	hazardous substances		.		
	,				
21.	Undertaking activities related to	Yes			
41.		1 68		•	
	tourism like over-flying the				•
	National Park area by any aircraft,				
	hot-air balloons				
22.	Protection of hill slopes and river	·	Yes		A a man manda
	banks		162		As per master
1 .	Udilka			•	plan

23.	Discharge of effluents and solid waste in natural water bodies or terrestrial area	Yes			
24.	Air and vehicular pollution		Yes		
25.	Sign boards & hoardings		Yes		
26.	Adoption of green technology for all activities			Yes	Should be actively promoted

[F. No. 25/5/2012-ESZ/RE]

Dr. G.V. SUBRAHMANYAM, Scientist 'G'